

<u>PROJEKT BUDOWLANY</u> (STRONA TYTUŁOWA)			
Inwestycja	Projekt budowlany przebudowy węzłów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wnętrz tych pomieszczeń w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagielloński 15		
Nazwa projektu	Instalacje Elektryczne		
Inwestor	Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagielloński 15		
Obiekt:	Budynek Teatru Powszechnego		
	Plac Jagielloński 15; 26-600 Radom		
Stanowisko	imię i nazwisko	Data	podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Wojciech Bujanowicz upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	11.2020	
	Stadium	Nr egzemplarza	Nr projektu
	PB	1	1

Spis zawartości projektu

- I. Oświadczenie
- II. Uprawnienia projektanta
- III. Uprawnienia sprawdzającego
- IV. Opis techniczny.
 - 1. Dane ogólne
 - 1.1. Przedmiot opracowania
 - 1.2. Podstawa opracowania
 - 1.3. Zakres opracowania
 - 2. Instalacje wewnętrzne
 - 2.1. Układanie kabli i przewodów
 - 2.2. Wykonanie przepustów instalacyjnych
 - 2.3. Osprzęt
 - 2.4. Instalacja gniazd
 - 2.5. Instalacja oświetlenia ogólnego
 - 2.6. Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego
 - 2.7. Zasilanie urządzeń
 - 3. Rozdzielnice
 - 4. Instalacja wyrównawcza
 - 5. Ochrona przeciwporażeniowa
 - 6. Uwagi końcowe
- V. Rysunki
 - 1. Plan instalacji elektrycznej parter pomieszczenie 0.1 Rys. E-1
 - 2. Plan instalacji elektrycznej parter pomieszczenie 0.2 Rys. E-2
 - 3. Plan instalacji elektrycznej parter pomieszczenie 0.3 Rys. E-3
 - 4. Plan instalacji elektrycznej parter pomieszczenie 0.4 Rys. E-4
 - 5. Plan instalacji elektrycznej parter pomieszczenie 0.5 Rys. E-5
 - 6. Plan instalacji elektrycznej 1 piętro pomieszczenie 1.1 Rys. E-6
 - 7. Plan instalacji elektrycznej 1 piętro pomieszczenie 1.2 Rys. E-7
 - 8. Plan instalacji elektrycznej 1 piętro pomieszczenie 1.3 Rys. E-8
 - 9. Plan instalacji elektrycznej 1 piętro pomieszczenie 1.4 Rys. E-9
 - 10. Plan instalacji elektrycznej 1 piętro pomieszczenie 1.5 Rys. E-10
 - 11. Plan instalacji elektrycznej 1 piętro pomieszczenie 1.6 Rys. E-11
 - 12. Plan instalacji elektrycznej 1 piętro pomieszczenie 1.7 Rys. E-12
 - 13. Plan instalacji elektrycznej 1 piętro pomieszczenie 1.8 Rys. E-13
 - 14. Plan instalacji elektrycznej 2 piętro pomieszczenie 2.1 Rys. E-14
 - 15. Plan instalacji elektrycznej 2 piętro pomieszczenie 2.2 Rys. E-15
 - 16. Plan instalacji elektrycznej 2 piętro pomieszczenie 2.3 Rys. E-16
 - 17. Plan instalacji elektrycznej 2 piętro pomieszczenie 2.4 Rys. E-17

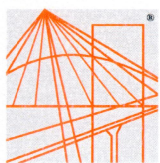
18.	Plan instalacji elektrycznej 2 piętro pomieszczenie 2.5	Rys. E-18
19.	Plan instalacji elektrycznej 2 piętro pomieszczenie 2.6	Rys. E-19
20.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 3.1	Rys. E-20
21.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 3.2	Rys. E-21
22.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 3.3	Rys. E-22
23.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 3.4	Rys. E-23
24.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 3.5	Rys. E-24
25.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 4.1	Rys. E-25
26.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 4.2	Rys. E-26
27.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 4.3	Rys. E-27
28.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 4.4	Rys. E-28
29.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 4.5	Rys. E-29
30.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 4.6	Rys. E-30
31.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 4.7	Rys. E-31
32.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro pomieszczenie 4.8	Rys. E-32
33.	Plan instalacji elektrycznej parter – trasy kablowe	Rys. E-33
34.	Plan instalacji elektrycznej 1 piętro – trasy kablowe	Rys. E-34
35.	Plan instalacji elektrycznej 2 piętro – trasy kablowe	Rys. E-35
36.	Plan instalacji elektrycznej 3 piętro – trasy kablowe	Rys. E-36
37.	Plan instalacji elektrycznej 4 piętro – trasy kablowe	Rys. E-37
38.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T39-1	Rys. E-38
39.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T40-1	Rys. E-39
40.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T40-1a	Rys. E-40
41.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T39-2	Rys. E-41
42.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T40-2	Rys. E-42
43.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T38-2	Rys. E-43
44.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T18-3	Rys. E-44
45.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T40-3	Rys. E-45
46.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T38-3	Rys. E-46
47.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T40-4	Rys. E-47
48.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T38-4	Rys. E-48
49.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T40-5	Rys. E-49
50.	Schemat rozbudowy istn. rozdzielnic T38-5	Rys. E-50

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawo Budowlane oświadczam, że Projekt p.t.:

„Projekt budowlany przebudowy węzłów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wnętrz tych pomieszczeń w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagielloński 15” *został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.*

Projektant



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/486/18/E

Warszawa, dnia 28 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Piotr Wojciech Bujanowicz
ur. dnia 27 lutego 1992 roku w Radomiu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0214/PWBE/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t. j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

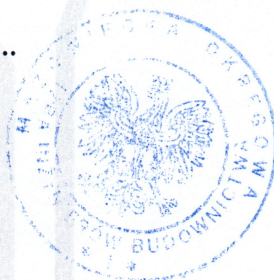
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Piotrowi Wojciechowi Bujanowicz
ur. dnia 27 lutego 1992 roku w Radomiu

numer ewidencyjny MAZ/0214/PWBE/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

upoważniają do:

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-G3T-BCD-9E7 *

Pan PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0526/18
adres zamieszkania ul. SYCYŃSKA 35 / 6, 26-600 RADOM
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-30 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

III. Opis techniczny

Dane ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany przebudowy węzłów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wnętrz tych pomieszczeń w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu w zakresie branży elektrycznej. Budynek zlokalizowany jest w Radomiu, Plan Jagielloński 15.

1.2. Podstawa opracowania

- Zlecenie na jej opracowanie
- Podkłady architektoniczne/budowlane obiektu
- Opracowania branżowe
- Ustawa z dnia 07.07.1994r. – Prawo budowlane – wraz z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – wraz z późniejszymi zmianami
- PN-IEC 60364-1:2000 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
- PN-HD 60364-4-41:2009- Instalacje elektryczne niskiego napięcia

1.3. Zakres opracowania

Projekt ten obejmuje swoim zakresem:

- instalacje oświetlenia ogólnego
- instalacje oświetlenia awaryjnego/
- instalacje gniazd wtyczkowych 230V ogólnych
- zasilanie urządzeń
- rozbudowę istn. rozdzielnic elektrycznych
- ochronę przeciwporażeniową
- instalację wyrównawczą

2. Instalacje wewnętrzne

Orientacyjne rozmieszczenie osprzętu instalacyjnego, gniazd wtyczkowych, opraw oświetleniowych i wypustów na podstawie rzutów – rys. nr E-1-32. Pozostałe szczegóły należy ustalić na etapie wykonawczym stosując się do norm i uzgodnień z inwestorem i projektantem. Zastosowane rozwiązania należy traktować, jako przykładowe, dopuszcza się zatem stosowanie rozwiązań zamiennych dopuszczonych jednocześnie przez inwestora i projektanta. Ostatecznie dobrany osprzęt i jego rozmieszczenie muszą spełniać wymagania normy PN-EN 12464 oraz PN-EN 1838.

2.1. Układanie kabli i przewodów

Główne trasy przewodów należy układać tam gdzie to możliwe w istniejących korytach technologicznych w przestrzeni nad sufitem. W pozostałych przypadkach przewody należy układać w uprzednio przygotowanych korytach instalacyjnych montowanych natynkowo na ścianie pod sufitem. Puszki rozgałęźne należy montować w przestrzeni nad sufitem z dostępem do późniejszej eksploatacji. Przewody w pomieszczeniach podlegających przebudowie, należy układać pod tynkiem na betonie lub w przypadku konieczności w wykutych bruzdach mocując do podłoża przy użyciu uchwyty szybkiego montażu. Przewody elektryczne w przejściach przez ściany prowadzić w rurach osłonowych. Instalacje

elektryczne prowadzić pod sufitem bądź w podłodze, zachowując odległość od innych instalacji – 10 cm w przypadku puszek rozgałęźnych, 20 cm dla równoległych przewodów telekomunikacyjnych, 50cm od instalacji wodnej i kanalizacyjnej oraz 60 cm w przypadku bezpieczników, łączników, przycisków, gniazd wtykowych itp.

Trasy kablowe oraz miejsce montażu puszek rozgałęźnych zostały pokazane na rysunkach R-33-E-37

2.2.Osprzęt

Osprzęt należy montować zachowując następujące odległości od podłogi:

- 1,2m dla łączników i przycisków
- 1,2m dla gniazd wtykowych w łazience przy umywalce
- 1,5m –dla wypustów pod suszarki

Wysokość gniazd dla baterii umywalkowej oraz wypustów dla sensorów spłuczek uzgodnić na etapie wykonawczym z dostawcą armatury i wyposażenia do armatury.

2.3.Instalacja gniazd

Instalacje gniazd wtykowych ogólnych 230V oraz dla suszarek wykonać przewodami YDYżo (750V) według rysunków. Przewody należy układać podtynkowo według wytycznych w pkt. 2.1. Zasilanie i zabezpieczenia poszczególnych obwodów należy wykonać zgodnie z rysunkami schematami rozdzielnic stosując aparaturę nadmiarową o charakterystyce „B” lub „C” oraz wyłączniki różnicowo-prądowe o $\Delta I = 30\text{mA}$. Stosować osprzęt instalacyjny podtynkowy według legendy na rzutach. Należy stosować osprzęt IP 44.

2.4.Instalacja oświetlenia ogólnego

Instalację należy wykonać na podstawie rysunków, przewodami YDYżo. Stosować osprzęt instalacyjny zgodnie z legendą do rysunków. Przewody należy układać podtynkowo według wytycznych w pkt. 2.1. Należy stosować osprzęt instalacyjny wtynkowy modułowy. Należy stosować osprzęt i oprawy co najmniej IP 44. Przedstawiony dobór ilości i rozmieszczenia oświetlenia jest koncepcją – ostateczny dobór ilości i typów opraw, źródeł i ich rozmieszczenie ustalić na etapie wykonawczym stosując się do norm i uzgodnień z inwestorem i projektantem. Należy zapewnić minimalne wymagane przepisami natężenie oświetleniach w pomieszczeniach zgodnie z ich funkcją – przedstawione na rysunkach. W projekcie przedstawione zostały przykładowe obliczenia i rozwiązania zapewniające spełnienie wymagań z zastosowaniem wzorcowych opraw oświetleniowych które należy traktować jako przykładowe.

2.5.Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego

Jako oświetlenie awaryjne przewiduje się autonomiczne oprawy, wyposażone w indywidualne źródło energii, służące do podtrzymania zasilania oświetlenia w przypadku zaniku napięcia. Założony czas pracy opraw po zaniku napięcia – 1 godzina. Oświetlenie to zapewnia swobodne opuszczenie budynku przez użytkownika. Oprawy będą zasilone przewodami typu YDY 750V. Wszystkie zamontowane oprawy do oświetlenia awaryjnego powinny posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP. Rozmieszczenie opraw na podstawie rysunków. Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego spełnia wymagania PN-EN 1838.

2.6. Zasilanie urządzeń

Zasilanie urządzeń zainstalowanych na stałe należy zrealizować na podstawie rysunków i schematów będących integralną częścią tego opracowania. Projekt obejmuje wyłącznie zasilane wymienionych urządzeń poprzez zostawienie odpowiednich wypustów kablowych w ścianach. Należy się ściśle stosować do instrukcji obsługi podłączanych urządzeń oraz opracowań branżowych. Wypusty pod urządzenia zakończyć gniazdem lub wpiąć na listwę zaciskową urządzenia w zależności od jego specyfikacji. Wentylatory łazienkowe należy zasilić z obwodów oświetleniowych – sterowanie ustalić na etapie wykonawczym.

W pomieszczeniu WC dla osób niepełnosprawnych należy wykonać dedykowany system przywoławczy. Projekt przewiduje jedynie obwód do zasilania systemu i wypust w miejscu montażu kontrolera. Kontroler należy umiejscowić poza pomieszczeniem WC w obszarze nadzorowanym przez personel.

3. Rozdzielnice

Przewiduje się wyposażenie istniejących rozdzielnic elektrycznych w zabezpieczenia – aparaturę modułową montowaną na szynę DIN TH35 dla zasilania projektowanych obwodów.

Lokalizacja rozdzielnic pokazana została na rzutach. Wszystkie rozdzielnice należy doposażyć zgodnie ze schematami na rysunkach E-38-E-50.

4. Instalacja wyrównawcza

Należy wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze wszystkich przewodzących elementów budynku do najbliższej lokalnej szyny wyrównawczej.

5. Ochrona przeciwporażeniowa

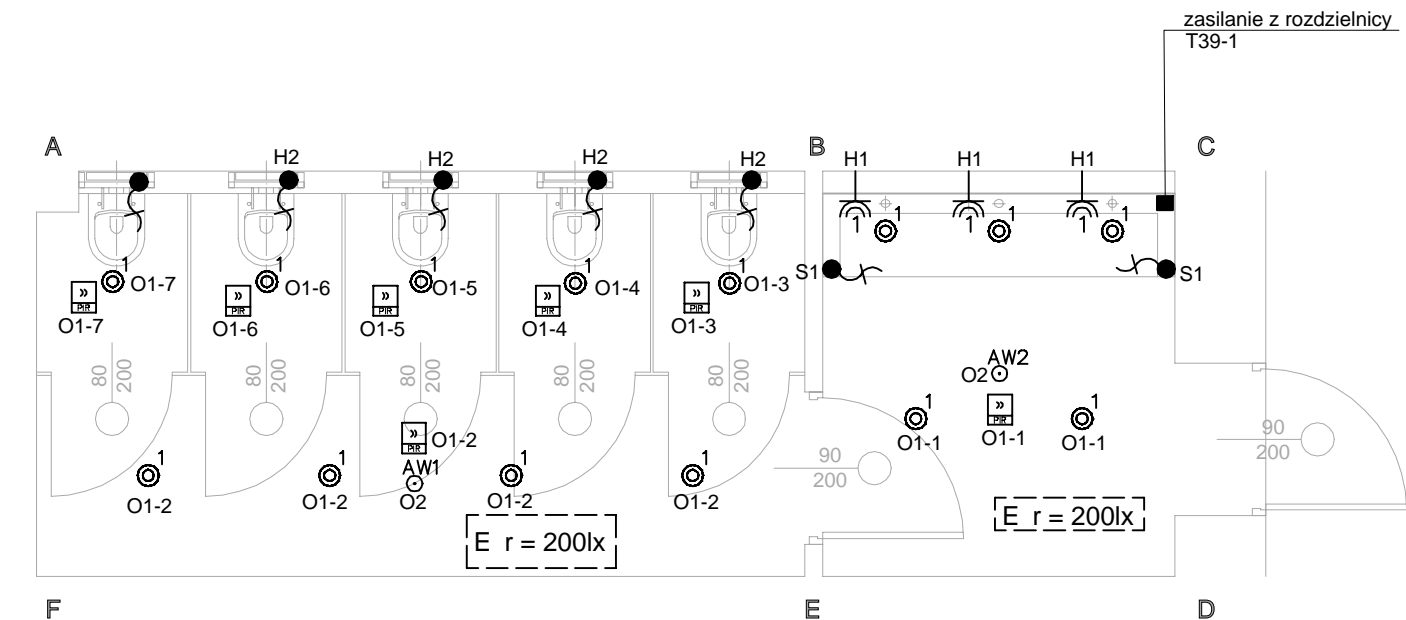
Instalacja odbiorcza będzie pracować w układzie TN-S. Jako środek ochrony dodatkowej przed dotykiem zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania dla wszystkich obwodów. Dodatkowo zastosowano wyłączniki różnicowoprądowe o znamionowym prądzie różnicowym 0,03A. Wszystkie przewody powinny mieć podwójną izolację 750V.

6. Uwagi końcowe

Całość prac wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami, normami oraz Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, z zachowaniem przepisów BHP. Niniejszy projekt stanowi integralną całość. Część opisowa i rysunkowa wzajemnie się uzupełniają. Przed przystąpieniem do wykonania robót wykonawca powinien zapoznać się z dokumentacjami branżowymi, wykonać obmiar i uzgodnić szczegóły wykonywania robót z poszczególnymi kierownikami robót branżowych. Należy stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie. Materiały powinny posiadać certyfikaty wydane przez uprawnioną jednostkę. Po zakończeniu robót należy wykonać pomiary sprawdzające (rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, badanie wyłączników różnicowoprądowych) a protokoły przekazać Inwestorowi wraz z dokumentacją powykonawczą. Należy wykonać pomiary natężenia oświetlenia ogólnego i awaryjnego oraz sporządzić protokół z wykonanych pomiarów. Na dzień odbioru dostarczyć atesty, certyfikaty, świadectwa dopuszczenia dla wszystkich zabudowanych materiałów. Niniejsze opracowanie jest własnością autora. Wykorzystywanie całości lub części opracowania do innych celów niż jego przeznaczenie określone w pkt. 1.1 bez jego zgody jest zabronione.

RZUT PARTERU

SKALA 1:50

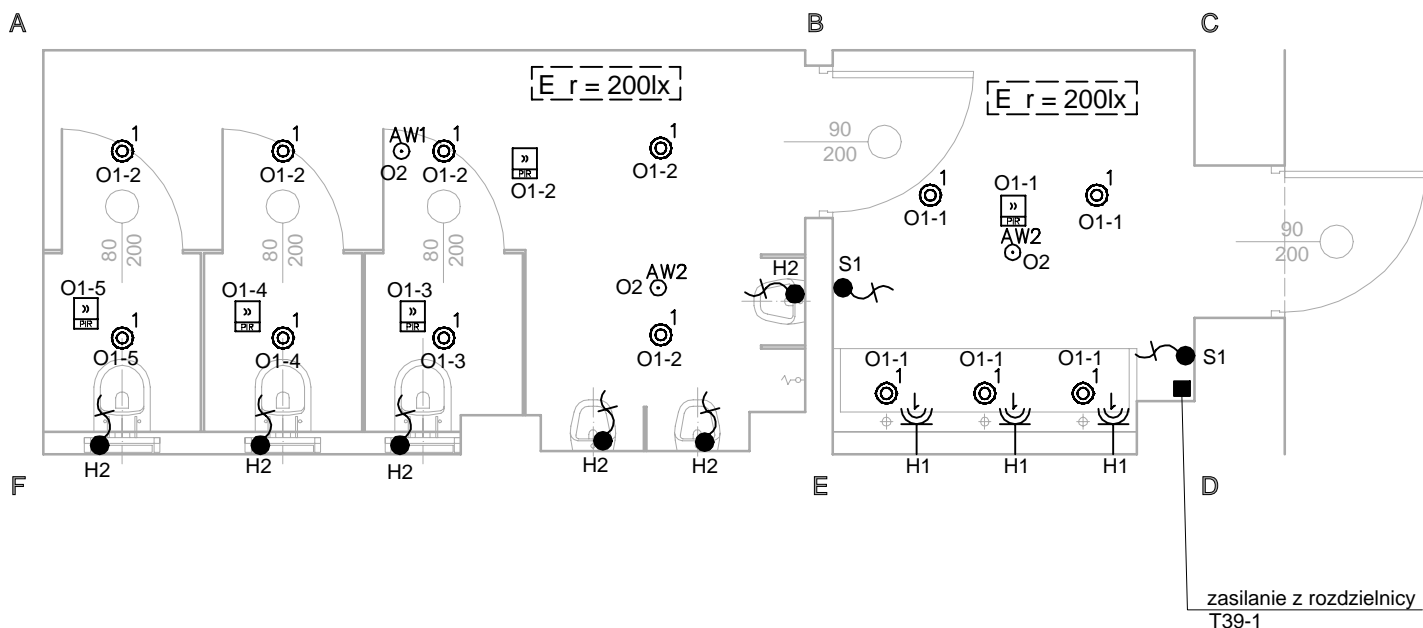


OZNACZENIA:	
	łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
	wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
	multisensor - czujnik ruchu i obecności
	gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
	puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsca doprowadzenie instalacji z rozdzielni
O WIEŹLENIE - LEGENDA	
1	OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54
Sposób oznaczania	
X-Y/A-B gdzie:	
X - oznaczenie rozdzielni	
y - numer porządkowy rozdzielni	
A- numer obwodu danej rozdzielni	
B- adres wyłącznika	

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w zółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	
RYSUNEK		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTER POMIESZCZENIE 0.1	
PROJEKTANT		DATA	
NR. UPRAWNIENIE - BRAN A ELEKTRYCZNA		11-2020	
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		BRAN A: ELEKTRYCZNA	
		PODPIS	
		INPREL INWESTYCJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-1

RZUT PARTERU

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszkę rozgałęźną montowaną w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

O WİETLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania

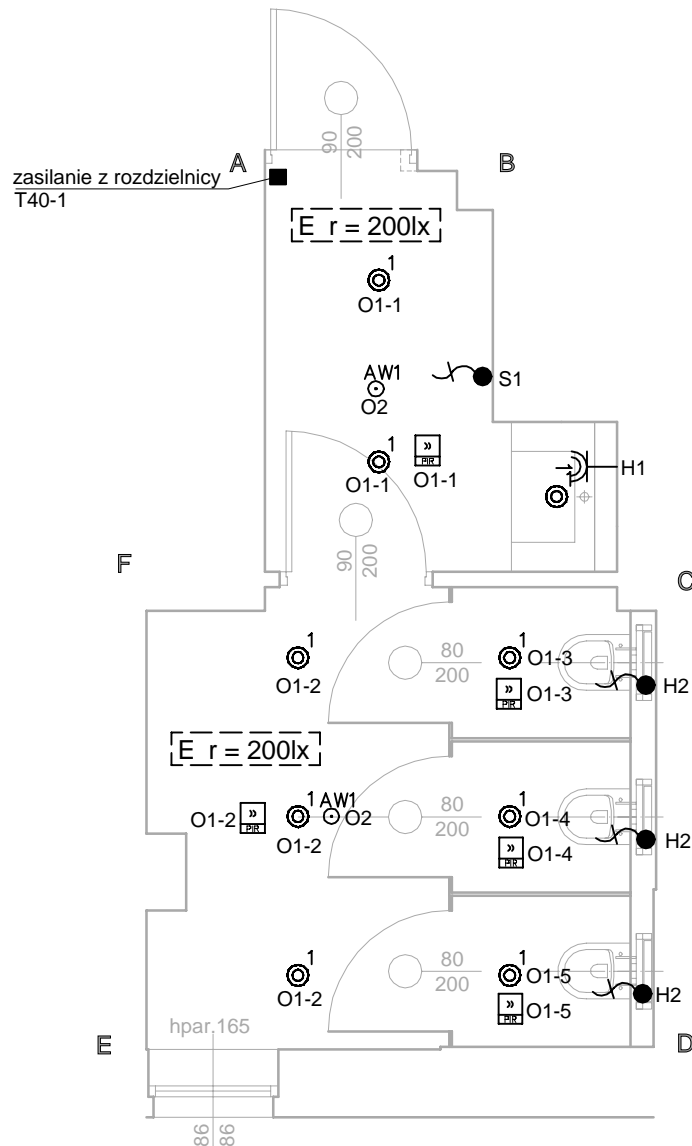
- X-Y/A-B gdzie:
- X - oznaczenie rozdzielnic
- y - numer porządkowy rozdzielnic
- A- numer obwodu danej rozdzielnic
- B- adres wyłącznika

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn. trz tych pomieszczeń w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTER POMIESZCZENIE 0.2		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-2



RZUT PARTERU

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszkę rozgałęźną montowaną w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenia instalacji z rozdzielnic

O WIEŚLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

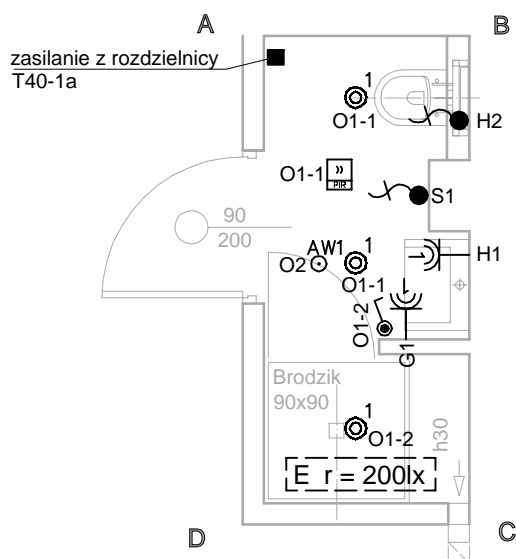
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A - numer obwodu danej rozdzielnic
B - adres wyłącznika






INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTER POMIESZCZENIE 0.3		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA	DATA	PODPIS
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-3

RZUT PARTERU

SKALA 1:50



OZNACZENIA:


-  łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
-  wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
-  multisensor - czujnik ruchu i obecności
-  gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
-  puszkę rozgałęźną montowaną w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenia instalacji z rozdzielnic

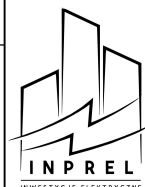
O WIEŹLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania

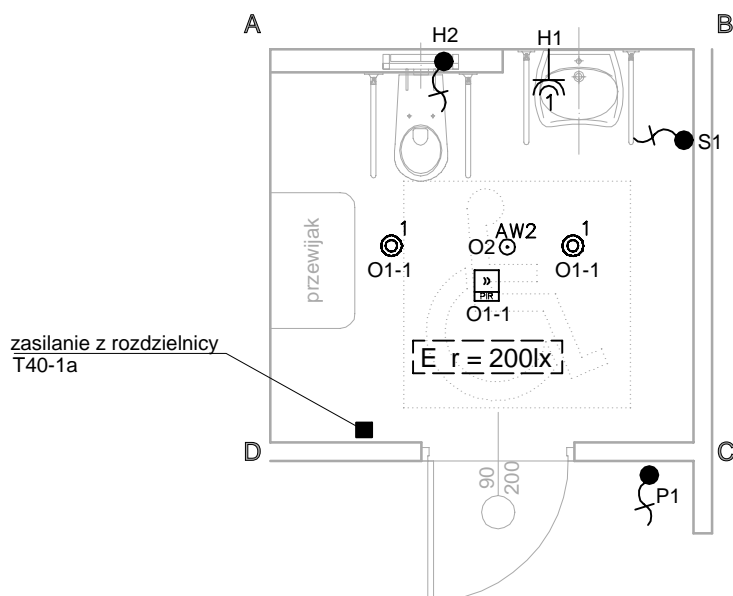
X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A - numer obwodu danej rozdzielnic
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w zółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTER POMIESZCZENIE 0.4		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	NR.UPRAWNIENIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020
			PODPIS
			 INPREL INWESTYCJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT BUDOWLANY			
			NR. RYS. E-4



RZUT PARTERU

SKALA 1:50



OZNACZENIA:


- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszkę rozgałęźną montowaną w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni

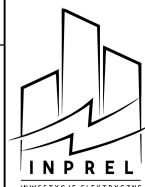
O WIETLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania

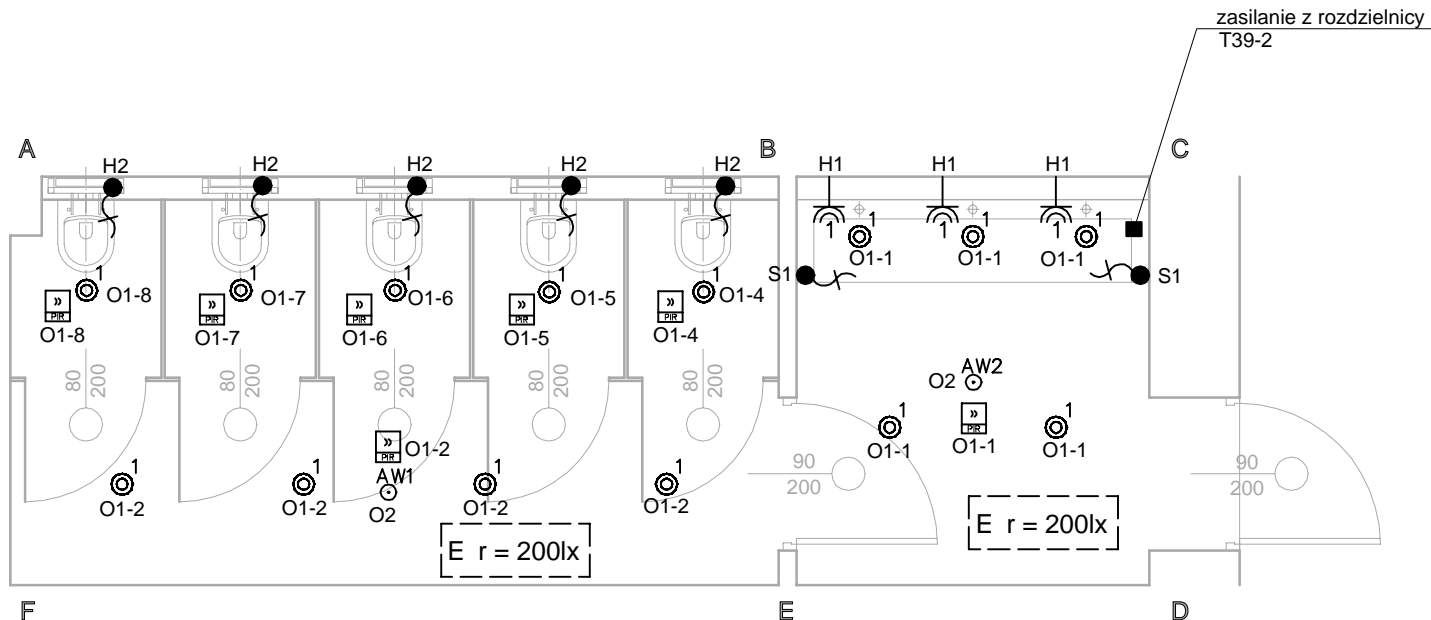
X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielni
y - numer porządkowy rozdzielni
A - numer obwodu danej rozdzielni
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTER POMIESZCZENIE 0.5		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020
			
PROJEKT BUDOWLANY			
			NR. RYS. E-5



RZUT 1 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni






O WIEŚLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielni
y - numer porządkowy rozdzielni
A - numer obwodu danej rozdzielni
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA				Projekt budowlany przebudowy w ziów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA				Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR				Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	
RYSUNEK				PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1 PI TRO POMIESZCZENIE 1.1	
PROJEKTANT				DATA	
NR.UPIRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA				BRAN A: ELEKTRYCZNA	
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18				PODPIS	
				11-2020	
</					


<h1>OZNACZENIA:</h1>	
	łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
	wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
	multisensor - czujnik ruchu i obecności
	gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
	puszki rozgałęzienne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni

<h2>O WIETLENIE - LEGENDA</h2>	
1	OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania

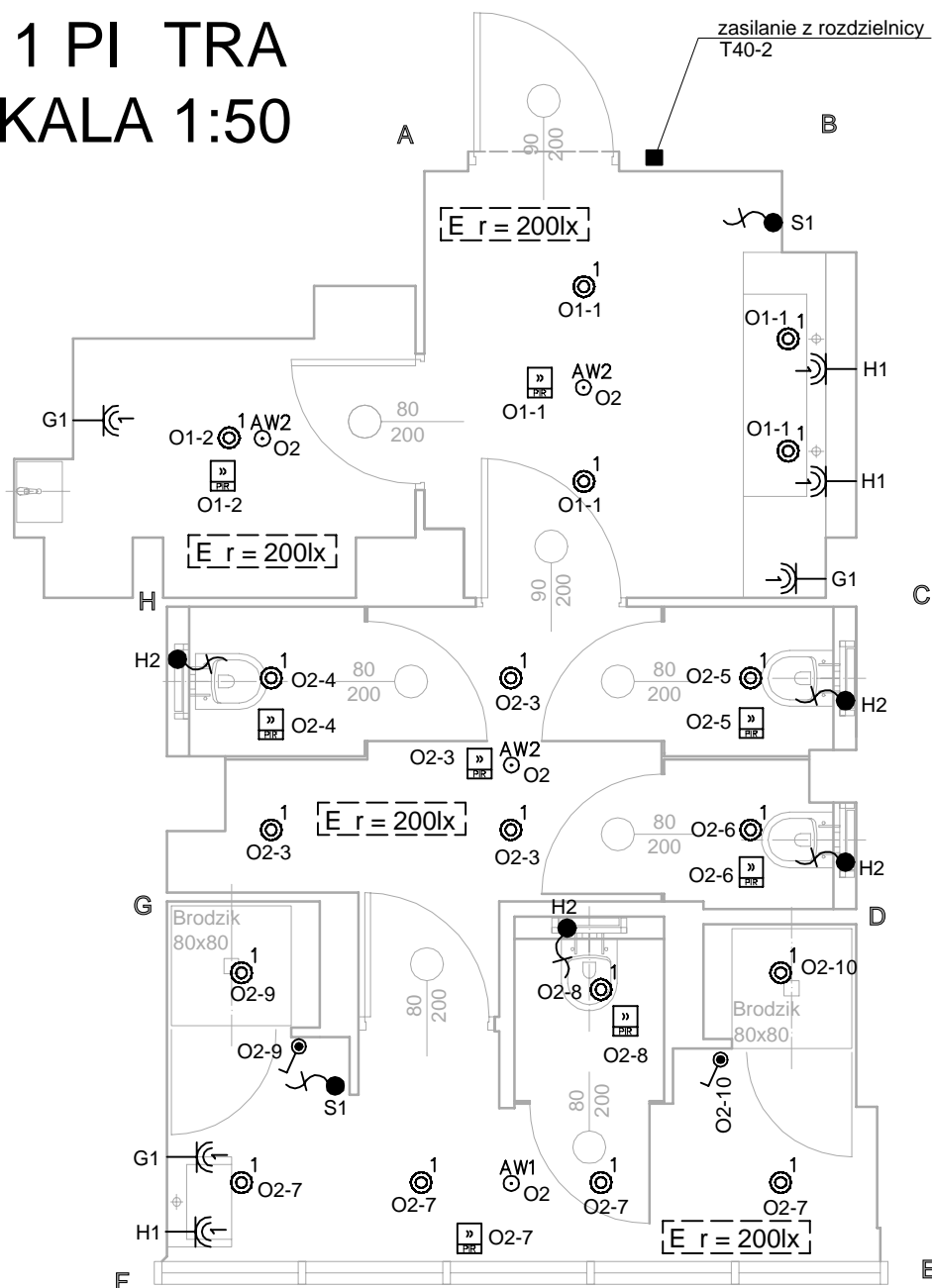
X-Y/A-B gdzie:

- X - oznaczenie rozdzielni
- y - numer porządkowy rozdzielni
- A- numer obwodu danej rozdzielni
- B- adres wtycznika

INWESTYCJA Projekt budowlany przebudowy w zółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn. trz. tych pomieszczeń w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15			
LOKALIZACJA Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom			
INWESTOR Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15			SKALA 1:50
RYSUNEK PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I PI. TRO POMIESZCZENIE 1.2		BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT NR. UPRAWNIENIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr inż. PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020	PODPIS 
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-7

RZUT 1 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszkę rozgałęźną montowaną w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni

O WİETLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

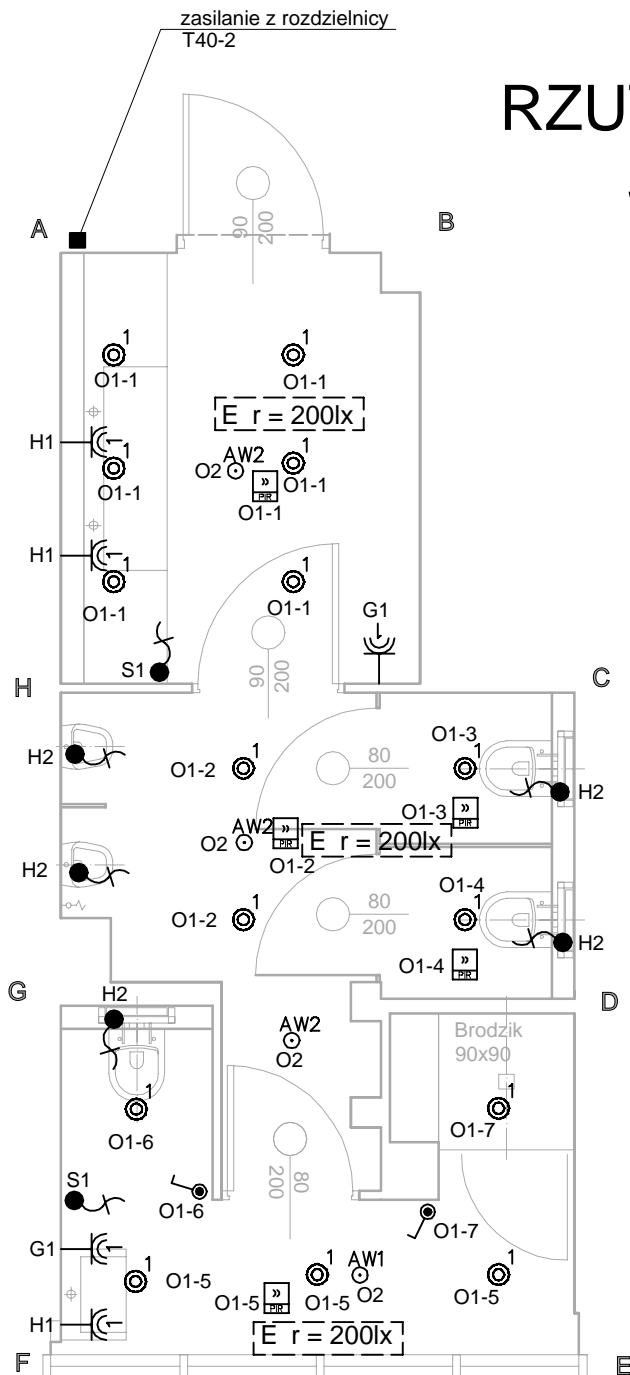
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielni
y - numer porządkowy rozdzielni
A - numer obwodu danej rozdzielni
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszczeń w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1 PI TRO POMIESZCZENIE 1.3	BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	NR. UPRAWNIENIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020	

PROJEKT BUDOWLANY

NR. RYS.
E-8



RZUT 1 PI TRA

SKALA 1:50

OZNACZENIA:


- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

O WIETLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

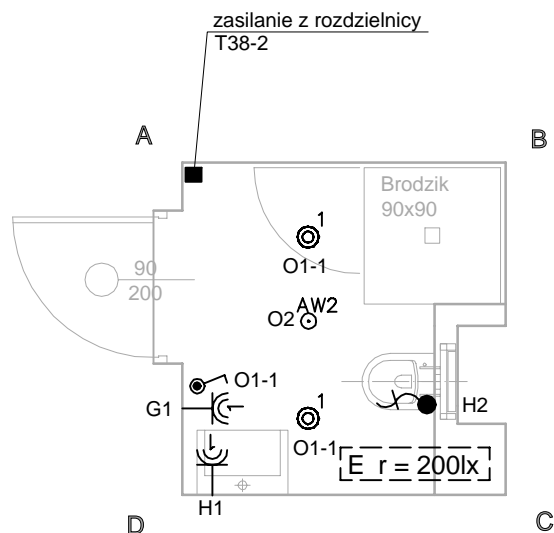
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A- numer obwodu danej rozdzielnic
B- adres wyłącznika






INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1 PI TRO POMIESZCZENIE 1.4	BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	NR. UPRAWNIENIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-9

RZUT 1 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:


-  łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
-  wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
-  multisensor - czujnik ruchu i obecności
-  gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
-  puszki rozgałkowane montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

O WIEŚLENIE - LEGENDA

- | | |
|-----|--|
| 1 | OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44, |
| AW1 | OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA |
| AW2 | OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54 |

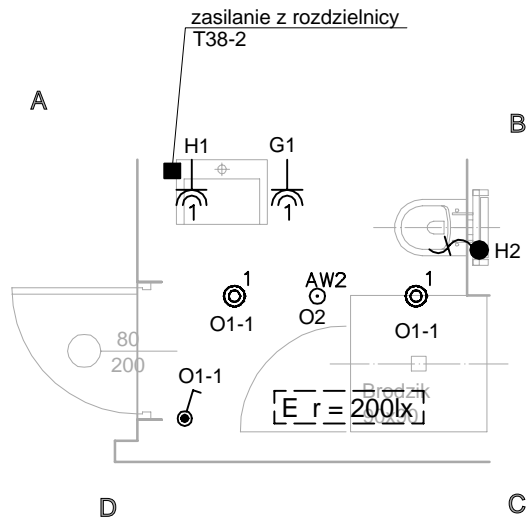
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A - numer obwodu danej rozdzielnic
B - adres wyłącznika






INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1 PI TRO POMIESZCZENIE 1.5	BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY		NR. RYS. E-10	

RZUT 1 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:


-  łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
-  wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
-  multisensor - czujnik ruchu i obecności
-  gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
-  puszkę rozgałęźną montowaną w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenia instalacji z rozdzielnic

O WIEŚLENIE - LEGENDA

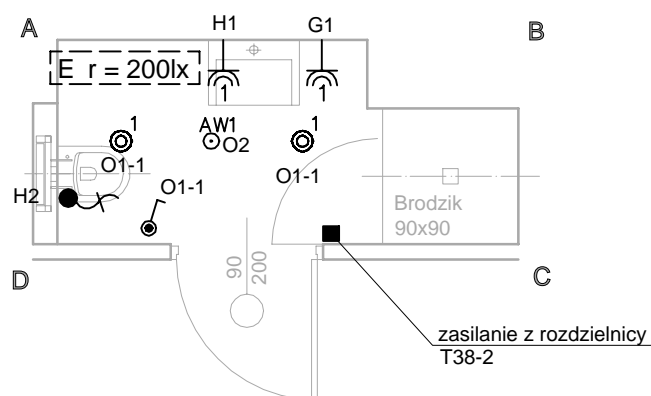
- | | |
|-----|--|
| 1 | OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44, |
| AW1 | OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA |
| AW2 | OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54 |






Sposób oznaczania

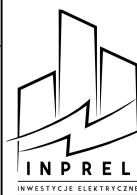
X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A - numer obwodu danej rozdzielnic
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1 PI TRO POMIESZCZENIE 1.6	BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY		NR. RYS. E-11	

RZUT 1 PI TRA
SKALA 1:50

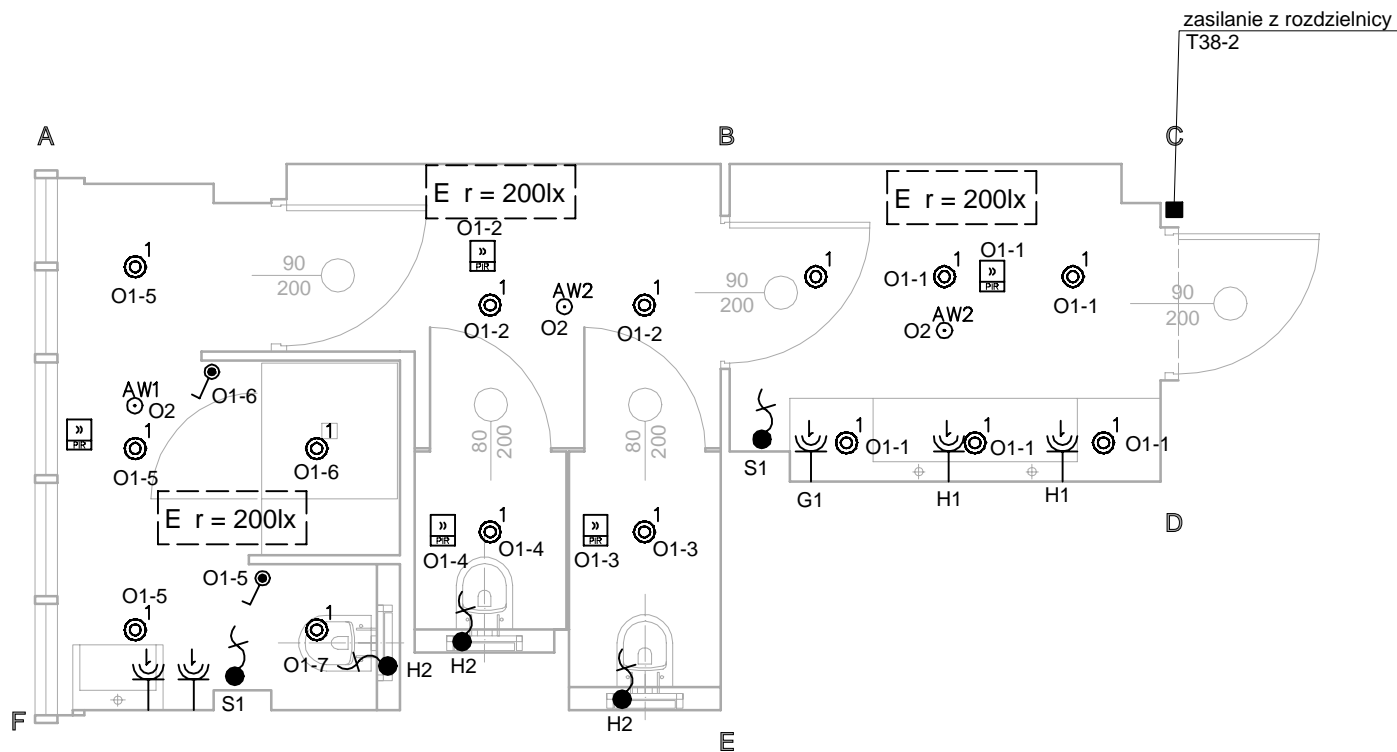


<h1>OZNACZENIA:</h1>	
	<p>łącznik instalacyjny 1 biegowowy, 16A/250V, IP44</p>
	<p>wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia</p>
	<p>multisensor - czujnik ruchu i obecności</p>
	<p>gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44</p>
	<p>puszki rozgałęzienne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni</p>
<h2>O WIECENIE - LEGENDA</h2>	
1	OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54
<h3>Sposób oznaczania</h3> <p>X-Y/A-B gdzie: X - oznaczenie rozdzielni y - numer porządkowy rozdzielni A- numer obwodu danej rozdzielni B- adres wtycznika</p>	

INWESTYCJA Projekt budowlany przebudowy w ziów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSEUNEK PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1 PI TRO POMIESZCZENIE 1.7	BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT NR.UPRAWNIENIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020 PODPIS
<div>  </div>	
PROJEKT BUDOWLANY	
NR. RYS. E-12	

RZUT 1 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:


- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

O WIETLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

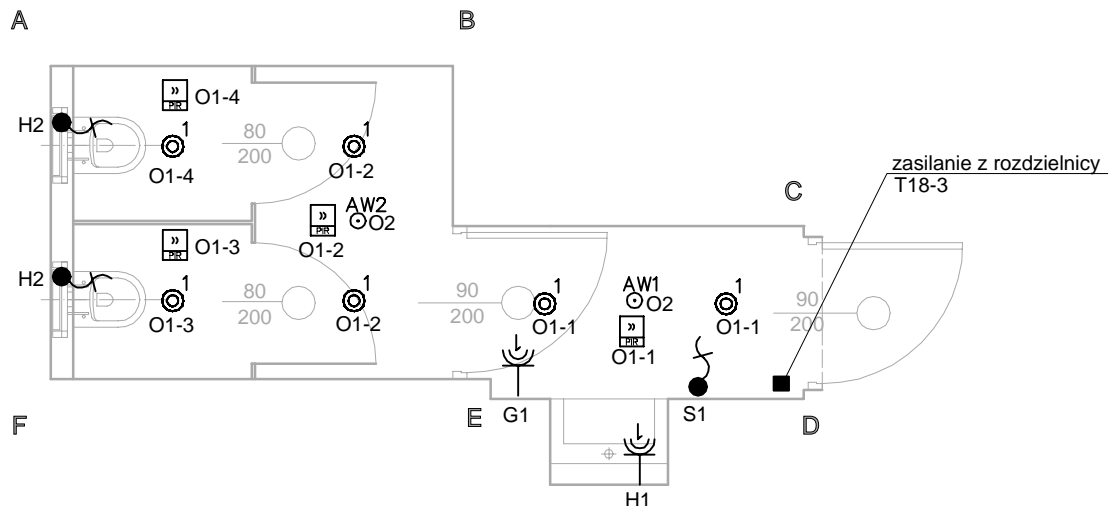
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A - numer obwodu danej rozdzielnic
B - adres wyłącznika






INWESTYCJA				Projekt budowlany przebudowy w zółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA				Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR				Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	
				SKALA 1:50	
RYSUNEK		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1 PI TRO POMIESZCZENIE 1.8		BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT		DATA		PODPIS	
NR.UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA		11-2020			
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18					
PROJEKT BUDOWLANY				NR. RYS. E-13	

RZUT 2 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

-  łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
-  wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
-  multisensor - czujnik ruchu i obecności
-  gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
-  puszkę rozgałęźną montowaną w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenia instalacji z rozdzielnic

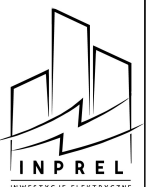
O WIEŚLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania

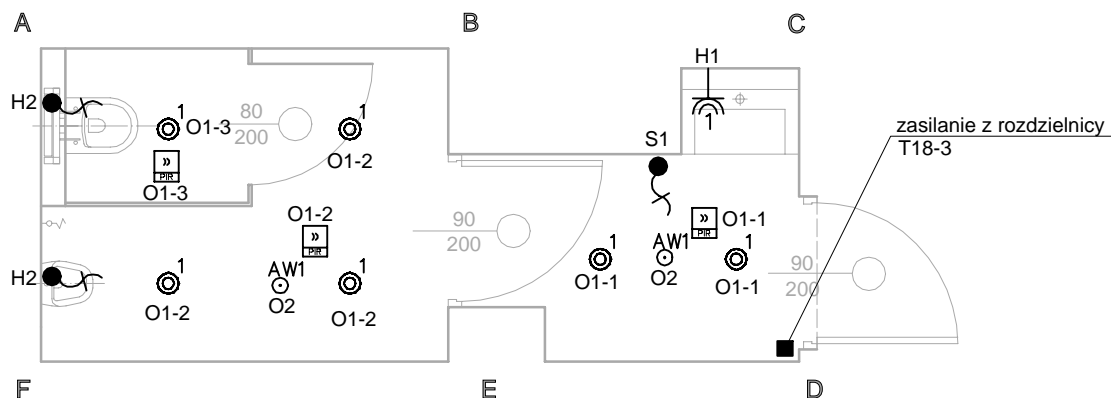
X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A - numer obwodu danej rozdzielnic
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA				Projekt budowlany przebudowy w złoŝ sanitarnych i budowy WC dla osóŝ niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA				Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR				Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	
RYSUNEK				PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 2 PI TRO POMIESZCZENIE 2.1	
PROJEKTANT				BRAN A: ELEKTRYCZNA	
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18				DATA 11-2020	
NR.UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA				PODPIS	
IN PREL INWESTYCJE ELEKTRYCZNE					
PROJEKT BUDOWLANY				NR. RYS. E-14	



RZUT 2 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

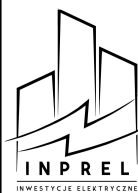
	łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
	wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
	multisensor - czujnik ruchu i obecności
	gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
	puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni

O WIETLENIE - LEGENDA

1	OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

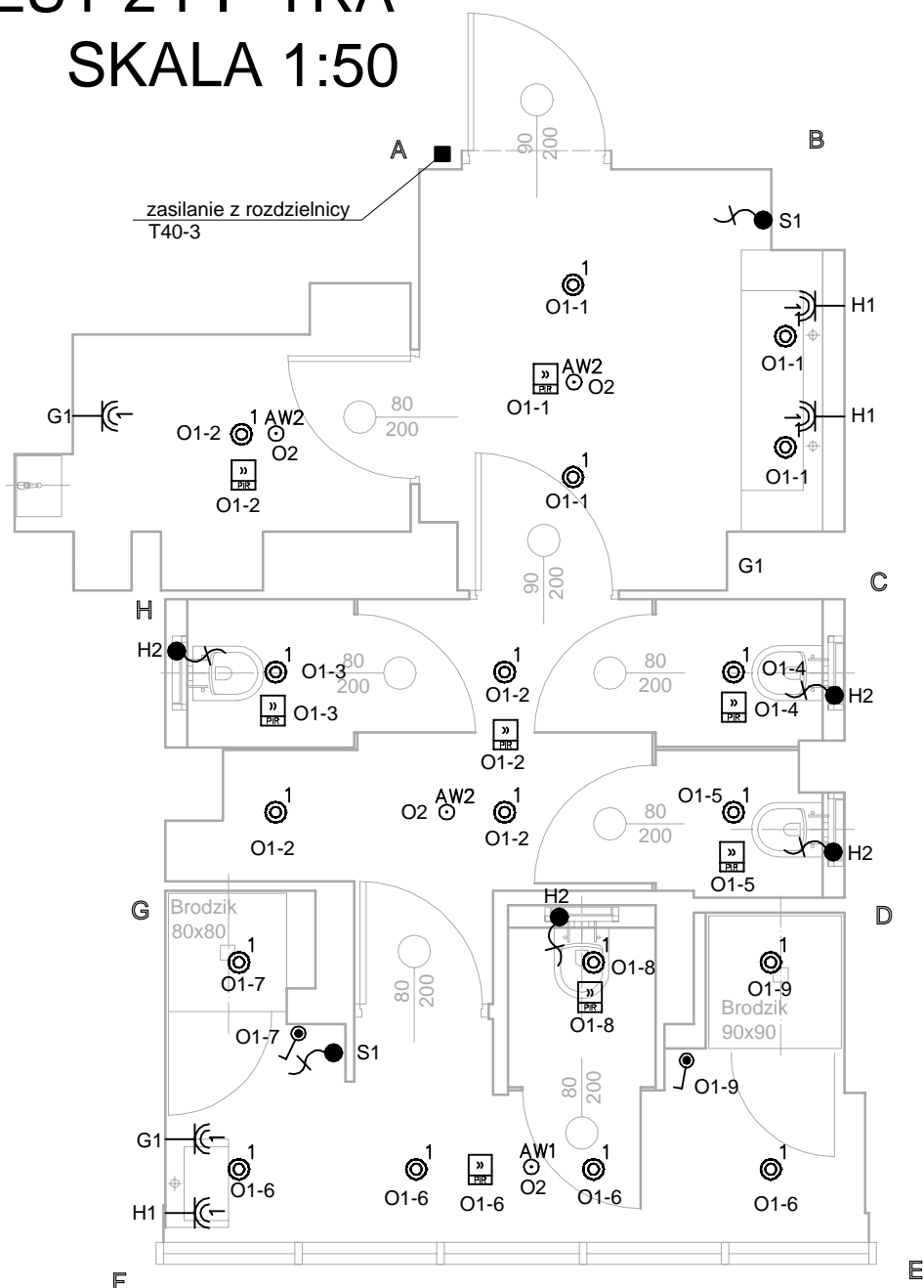
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielni
y - numer porządkowy rozdzielni
A - numer obwodu danej rozdzielni
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA				Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA				Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR				Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	
SKALA				1:50	
RYSUNEK		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 2 PI TRO POMIESZCZENIE 2.2		BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT		NR. UPRAWNIENIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020	
				PODPIS	
					
PROJEKT BUDOWLANY					
				NR. RYS. E-15	

RZUT 2 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

O WIETLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

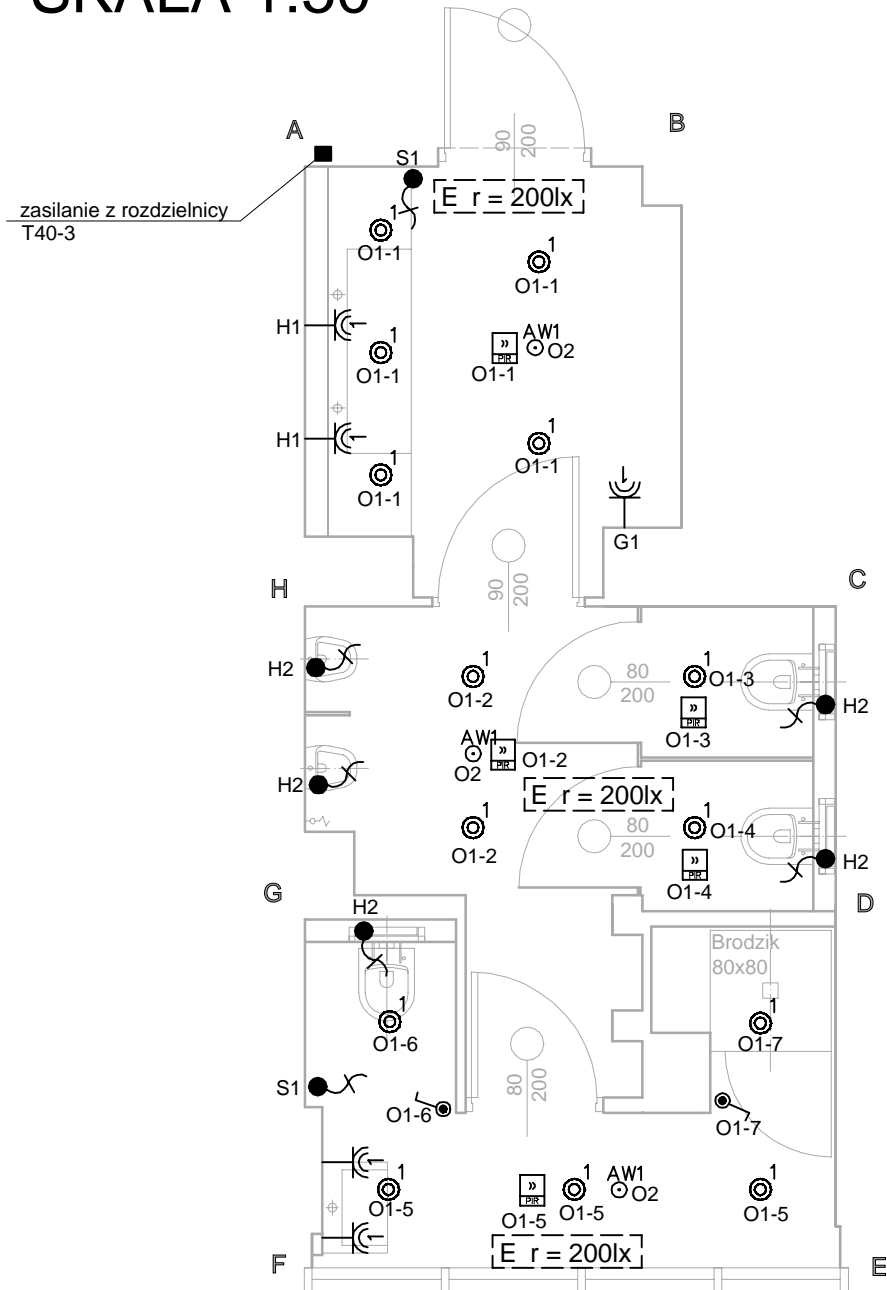
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A - numer obwodu danej rozdzielnic
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w: ziół sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn. trz tych pomieszczeń w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSunEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 2 PI TRO POMIESZCZENIE 2.3		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	NR.UPRRAWNE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		PODPIS
		DATA 11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-16

RZUT 2 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:


	łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
	wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
	multisensor - czujnik ruchu i obecności
	gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
	puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni

O WIEŚCENIE - LEGENDA

1	OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

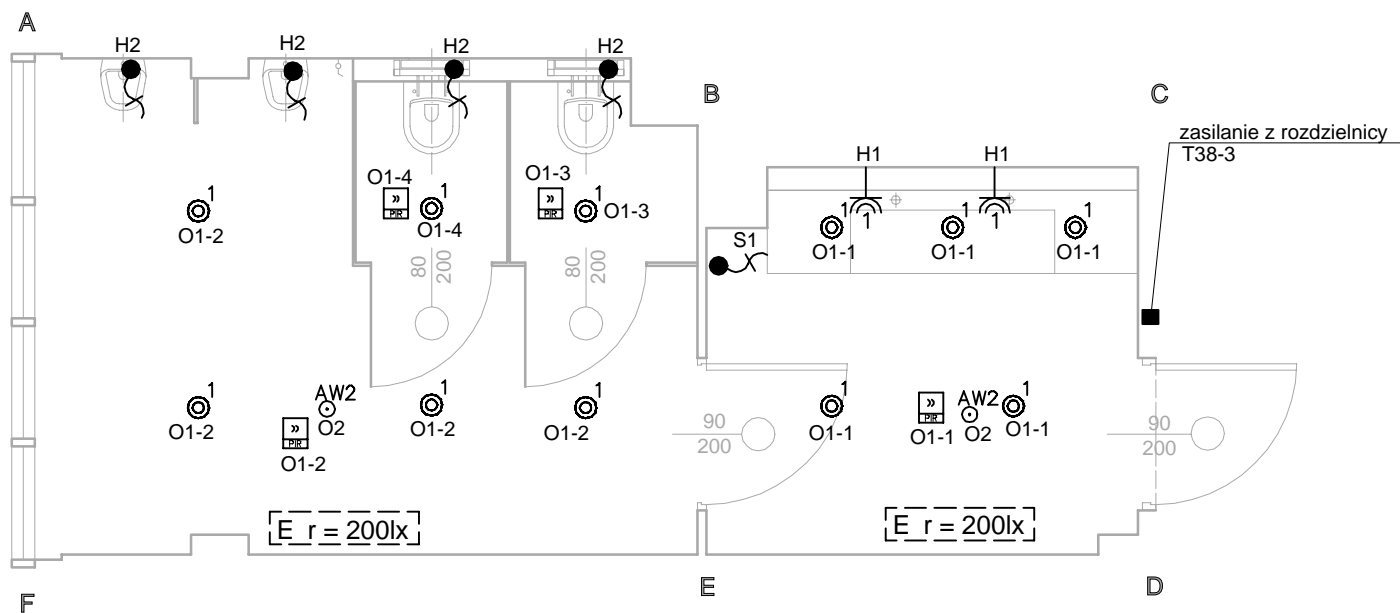
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielni
y - numer porządkowy rozdzielni
A - numer obwodu danej rozdzielni
B - adres wyłącznika






INWESTYCJA	Projekt budowlany przebudowy w zółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15		
LOKALIZACJA	Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom		
INWESTOR	Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15		SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 2 PI TRO POMIESZCZENIE 2.4	BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	NR. UPRAWNIENIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY			
			NR. RYS. E-17

RZUT 2 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:


-  łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
-  wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
-  multisensor - czujnik ruchu i obecności
-  gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
-  puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni

O WIETLENIE - LEGENDA

- | | |
|-----|--|
| 1 | OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44, |
| AW1 | OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA |
| AW2 | OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54 |

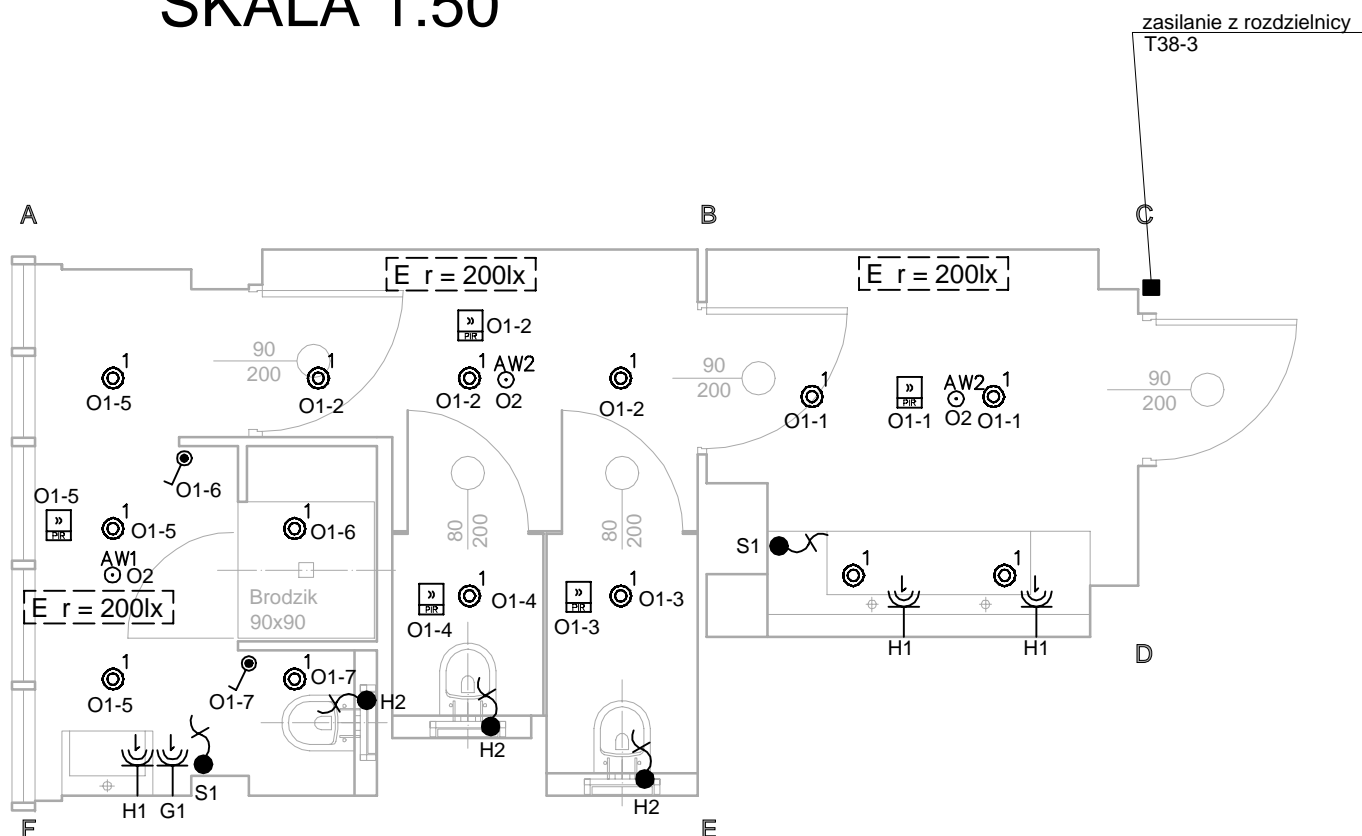
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielni
y - numer porządkowy rozdzielni
A - numer obwodu danej rozdzielni
B - adres wyłącznika






INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w: ziół sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 2 PI TRO POMIESZCZENIE 2.5	BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	NR.UPRRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY		NR. RYS. E-18	

RZUT 2 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:


-  łącznik instalacyjny 1 biegowy, 16A/250V, IP44
-  wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
-  multisensor - czujnik ruchu i obecności
-  gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
-  puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni

O WIETLENIE - LEGENDA

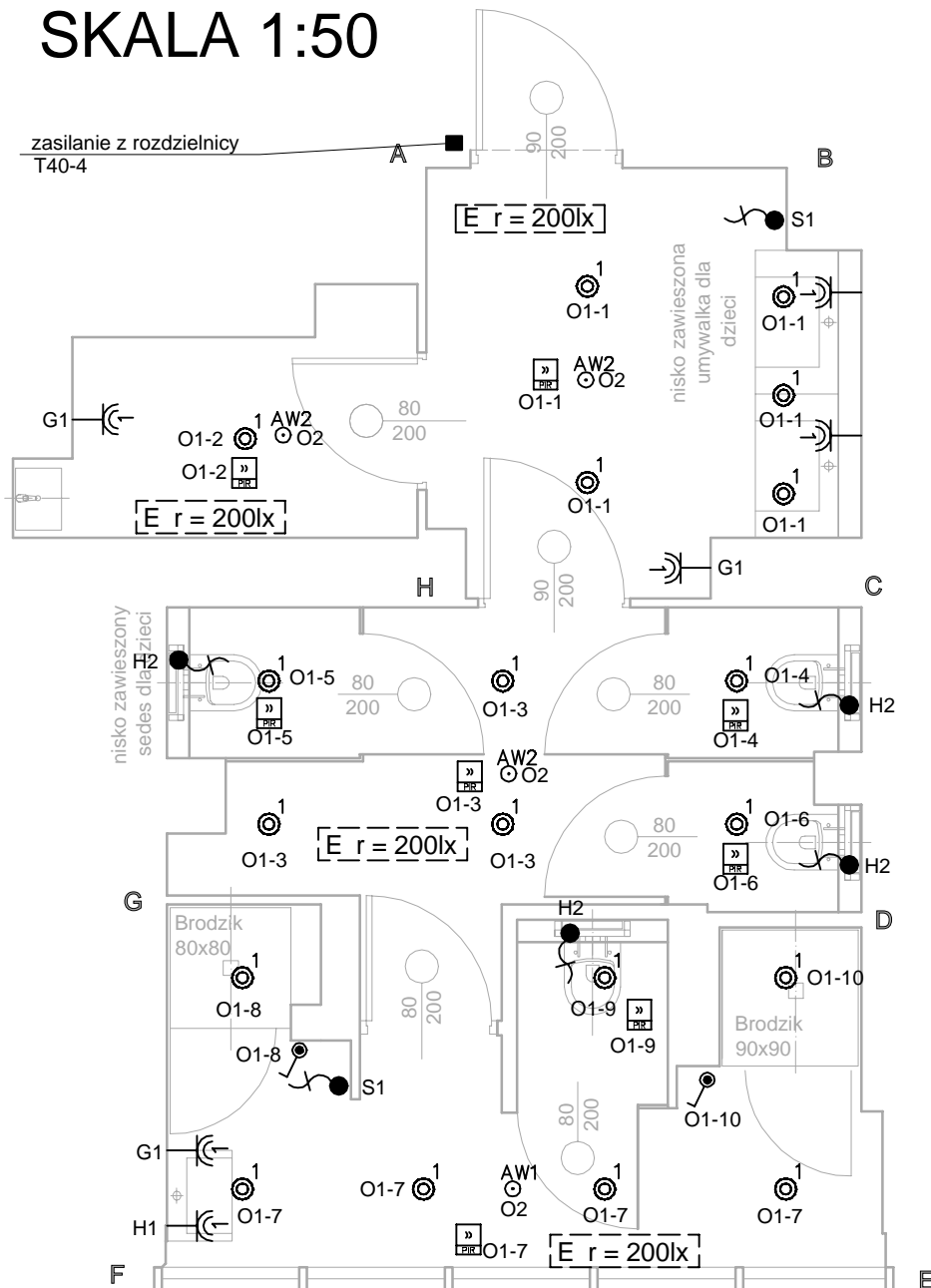
- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania






X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielni
y - numer porządkowy rozdzielni
A - numer obwodu danej rozdzielni
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziół sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 2 PI TRO POMIESZCZENIE 2.6		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		PODPIS
		DATA 11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-19

RZUT 3 PI TRA
SKALA 1:50



OZNACZENIA:


	łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
	wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
	multisensor - czujnik ruchu i obecności
	gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
	puszki rozgałęzienne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

O WIETLENIE - LEGENDA

1	OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

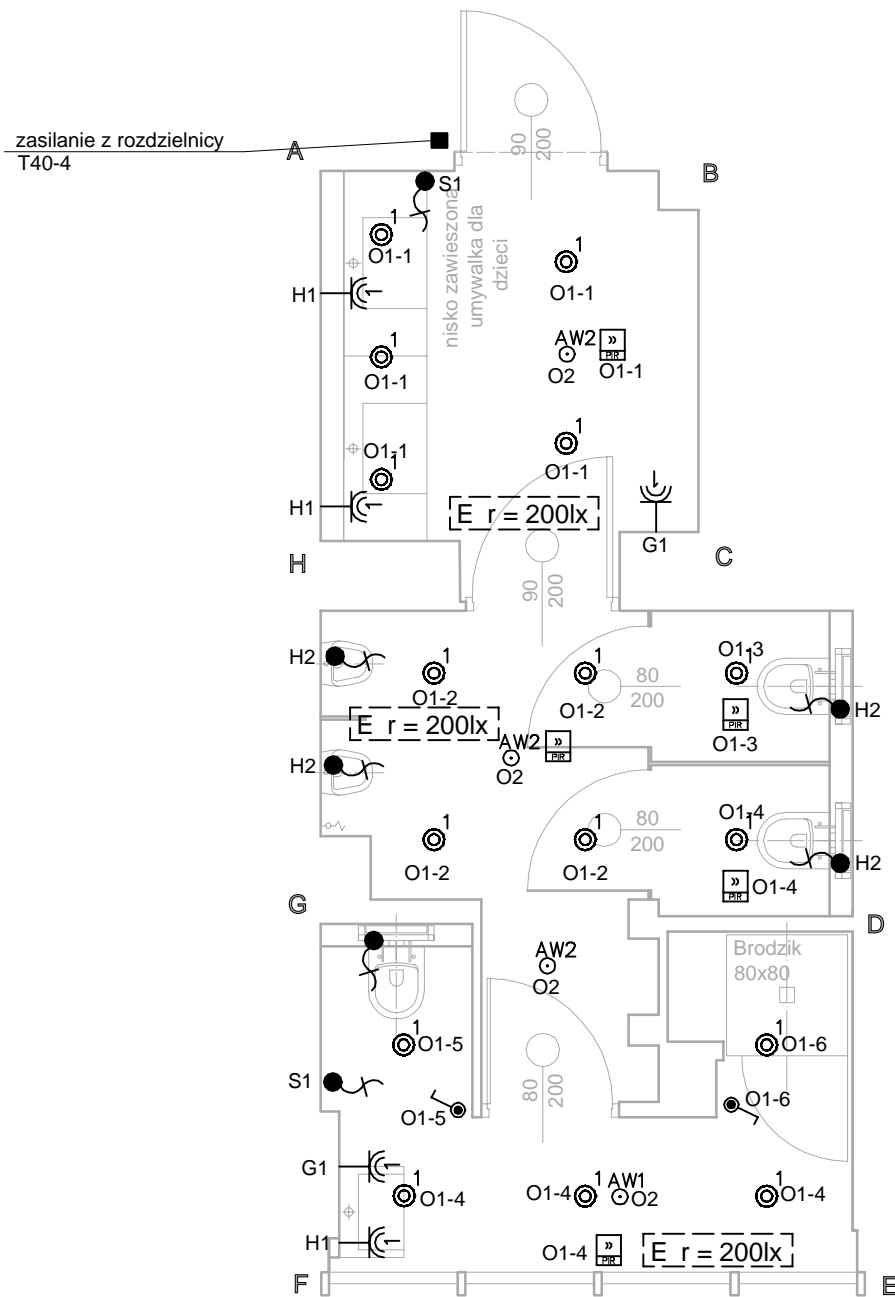
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A- numer obwodu danej rozdzielnic
B- adres wyłącznika

INWESTYCJA				Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn. trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA				Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR				Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	
RYSEUNEK				PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3 PI TRO POMIESZCZENIE 3.1	
PROJEKTANT				NR UPRAWNIENIE - BRAN A ELEKTRYCZNA	
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18				DATA 11-2020	
BRAN A: ELEKTRYCZNA				PODPIS	
					
PROJEKT BUDOWLANY				NR. RYS. E-20	

RZUT 3 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszkę rozgałęźną montowaną w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenia instalacji z rozdzielni

O WIEŚLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania

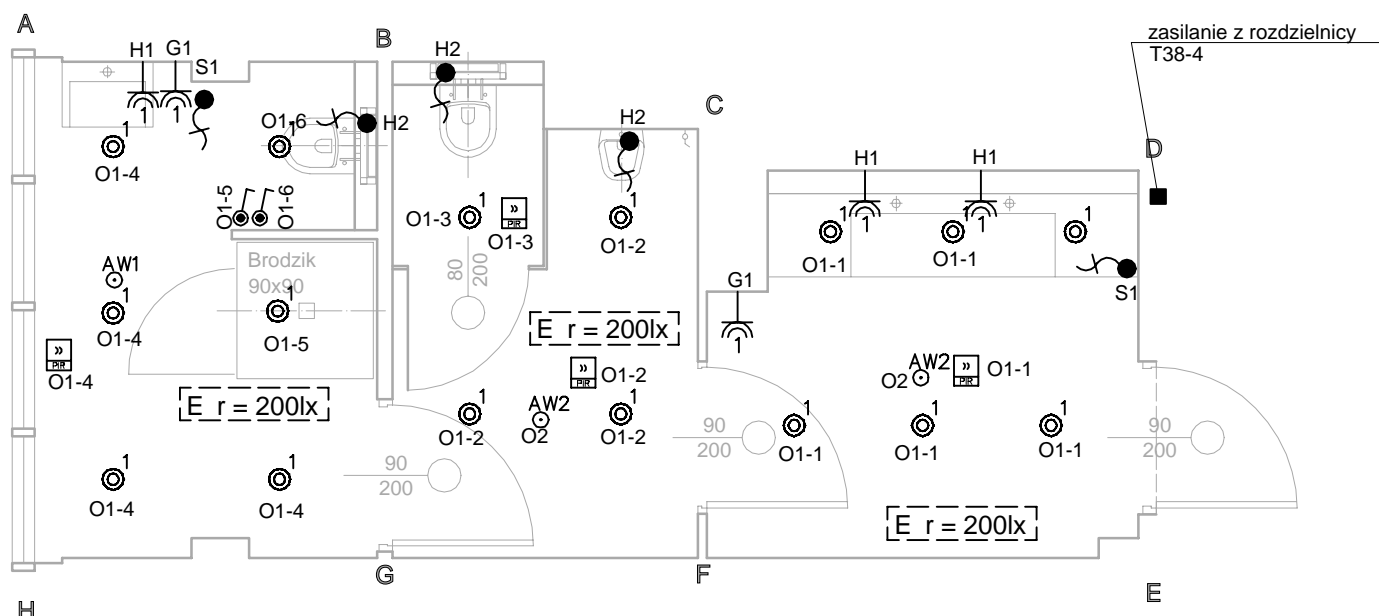
X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielni
y - numer porządkowy rozdzielni
A - numer obwodu danej rozdzielni
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w zółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3 PI TRO POMIESZCZENIE 3.2		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-21



RZUT 3 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:


- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

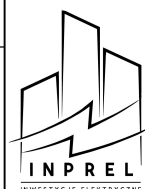
O WİETLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

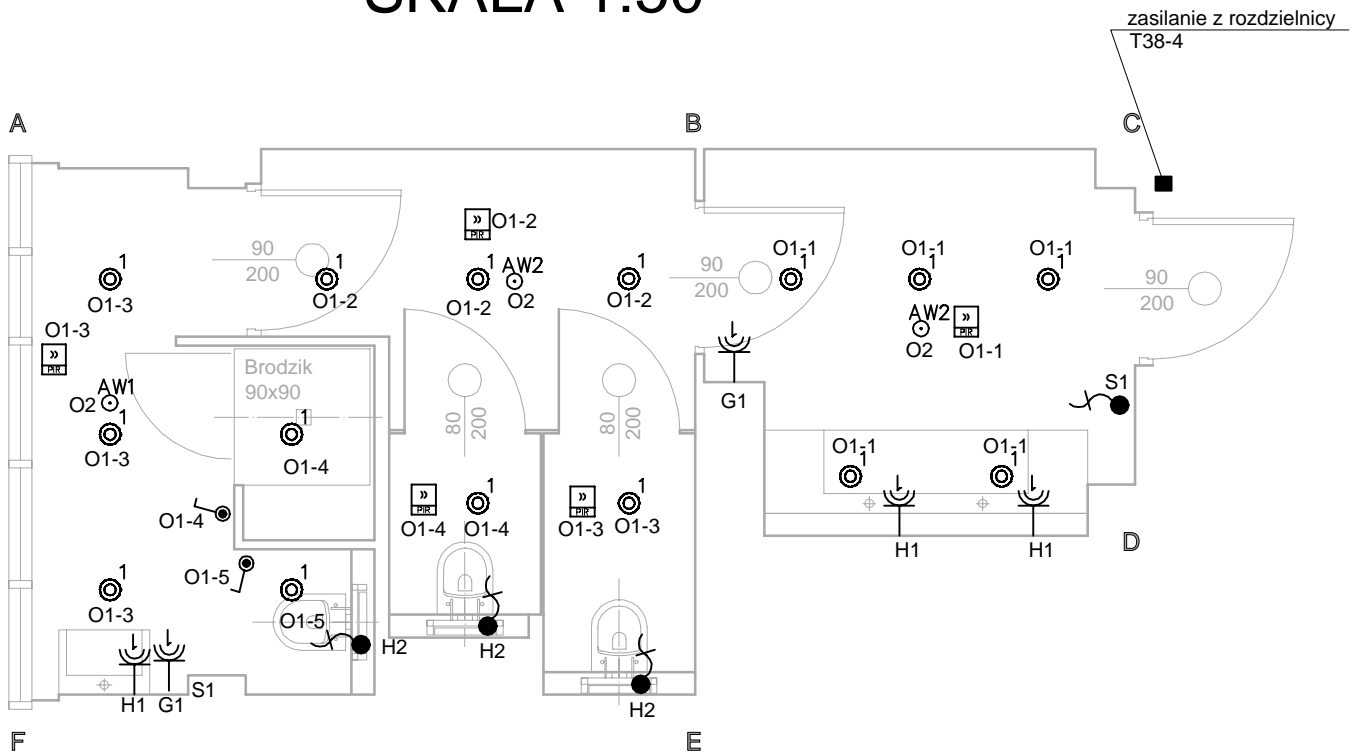
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A- numer obwodu danej rozdzielnic
B- adres wyłącznika






INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w zółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3 PI TRO POMIESZCZENIE 3.3		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	NR. UPRAWNIENIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020
			
PROJEKT BUDOWLANY			
			NR. RYS. E-22



RZUT 3 PI TRA SKALA 1:50



OZNACZENIA:


-  łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
-  wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
-  multisensor - czujnik ruchu i obecności
-  gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
-  puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni

O WIETLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

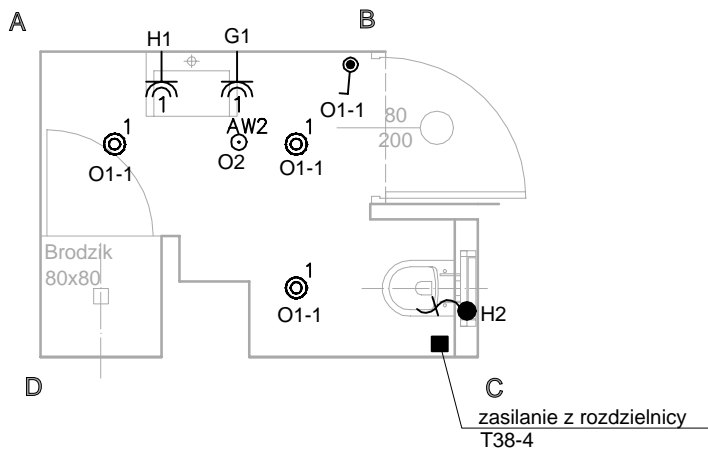
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielni
y - numer porządkowy rozdzielni
A - numer obwodu danej rozdzielni
B - adres wyłącznika






INWESTYCJA				Projekt budowlany przebudowy w zółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA				Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR				Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	
				SKALA 1:50	
RYSUNEK		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3 PI TRO POMIESZCZENIE 3.4		BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT		NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020	
				PODPIS	
					
PROJEKT BUDOWLANY				NR. RYS. E-23	



RZUT 3 PI TRA
SKALA 1:50



OZNACZENIA:

OZNACZENIA:	
	łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
	wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
	multisensor - czujnik ruchu i obecności
	gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x 1 (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
	puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

O WIETLENIE - LEGENDA

1	OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania


X-Y/A-B gdzie:

X - oznaczenie rozdzielnic

y - numer porządkowy rozdzielnic

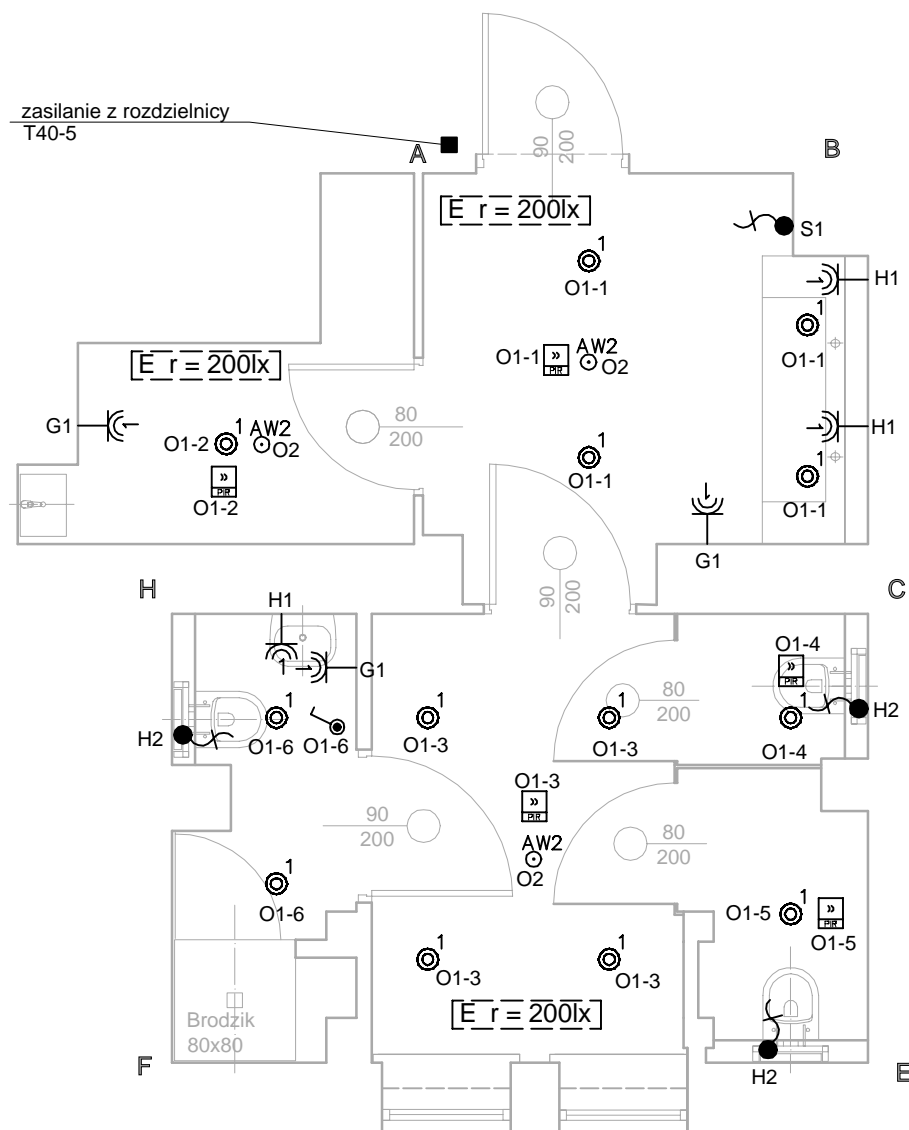
A- numer obwodu danej rozdzielnicy

B- adres wyłącznika

INWESTYCJA Projekt budowlany przebudowy w zółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn. trz. tych pomieszczeń w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15			
LOKALIZACJA Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom			
INWESTOR Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15			SKALA 1:50
RYSunek PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3 PI TRO POMIESZCZENIE 3.5		BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT NR. UPRAWNIENIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in. PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr. proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020	PODPIS 
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-24

RZUT 4 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni

O WIETLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielni
y - numer porządkowy rozdzielni
A - numer obwodu danej rozdzielni
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA Projekt budowlany przebudowy w ziółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszczeń w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15

LOKALIZACJA Plac Jagiello ski 15;
26-600 Radom

INWESTOR Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu
26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15

SKALA
1:50

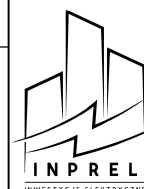
RYSUNEK PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 4 PI TRO
POMIESZCZENIE 4.1

BRAN A:
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT NR.UPRRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ
upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18

DATA
11-2020

PODPIS



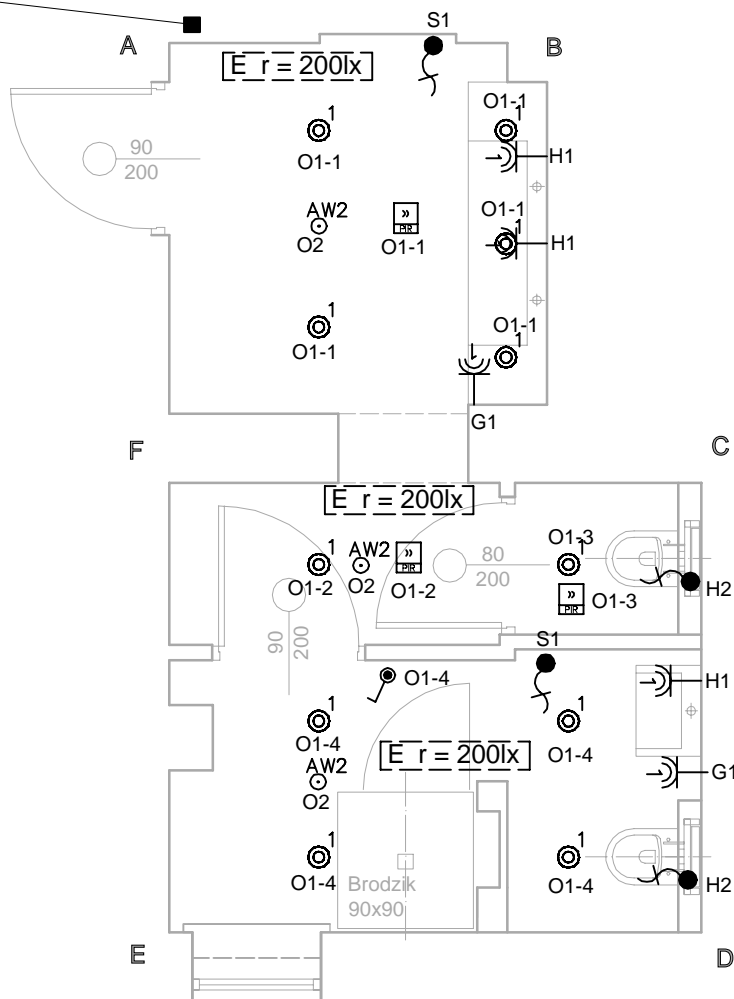
PROJEKT BUDOWLANY

NR. RYS.
E-25






RZUT 4 PI TRA

SKALA 1:50

zasilanie z rozdzielnic
T40-5



OZNACZENIA:

-  łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
-  wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
-  multisensor - czujnik ruchu i obecności
-  gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
-  puszkę rozgałęźną montowaną w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

O WİETLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A - numer obwodu danej rozdzielnic
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA Projekt budowlany przebudowy w ziółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszczeń w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15

LOKALIZACJA Plac Jagiello ski 15;
26-600 Radom

INWESTOR Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu
26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15

SKALA
1:50

RYSUNEK PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 4 PI TRO
POMIESZCZENIE 4.2

BRAN A:
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT NR.UPRRAWNE - BRAN A ELEKTRYCZNA
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ
upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18

DATA
11-2020

PODPIS

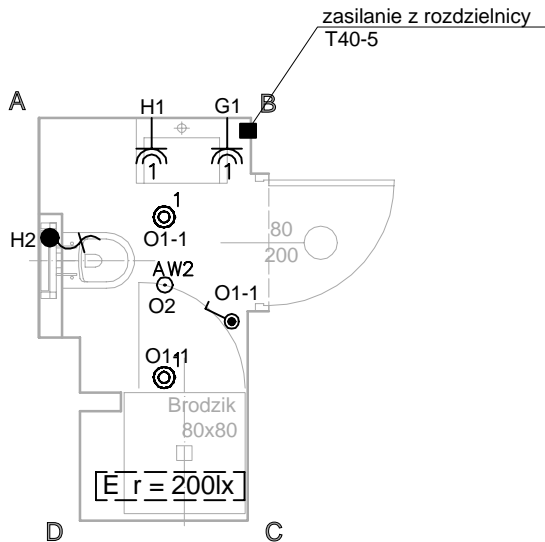


PROJEKT BUDOWLANY






NR. RYS.
E-26

RZUT 4 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:


-  łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
-  wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
-  multisensor - czujnik ruchu i obecności
-  gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
-  puszkę rozgałęźną montowaną w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

O WIEŚLENIE - LEGENDA

- | | |
|-----|--|
| 1 | OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44, |
| AW1 | OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA |
| AW2 | OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54 |

Sposób oznaczania

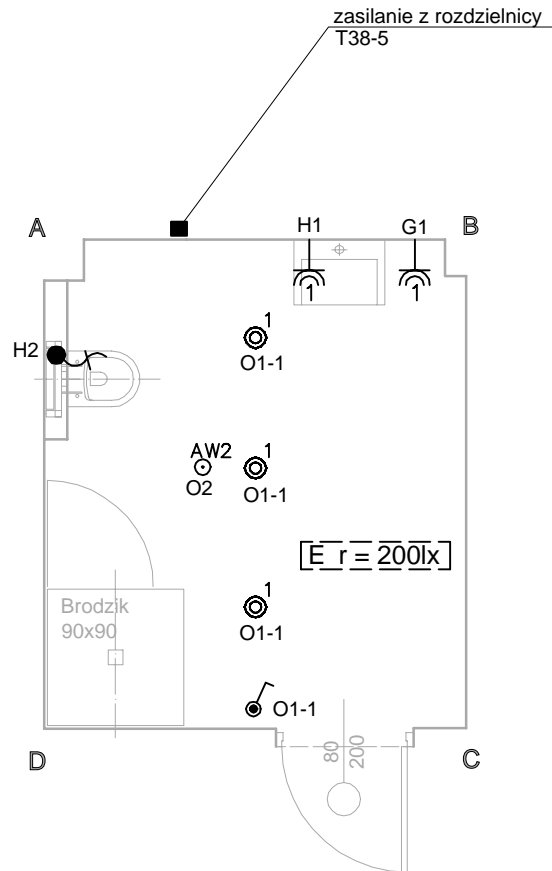
X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A - numer obwodu danej rozdzielnic
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA				Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA				Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR				Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	
				SKALA 1:50	
RYSUNEK		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 4 PI TRO POMIESZCZENIE 4.3		BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT		NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020	
				PODPIS	
					
PROJEKT BUDOWLANY				NR. RYS. E-27	



RZUT 4 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

O WIEŚLENIE - LEGENDA

- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

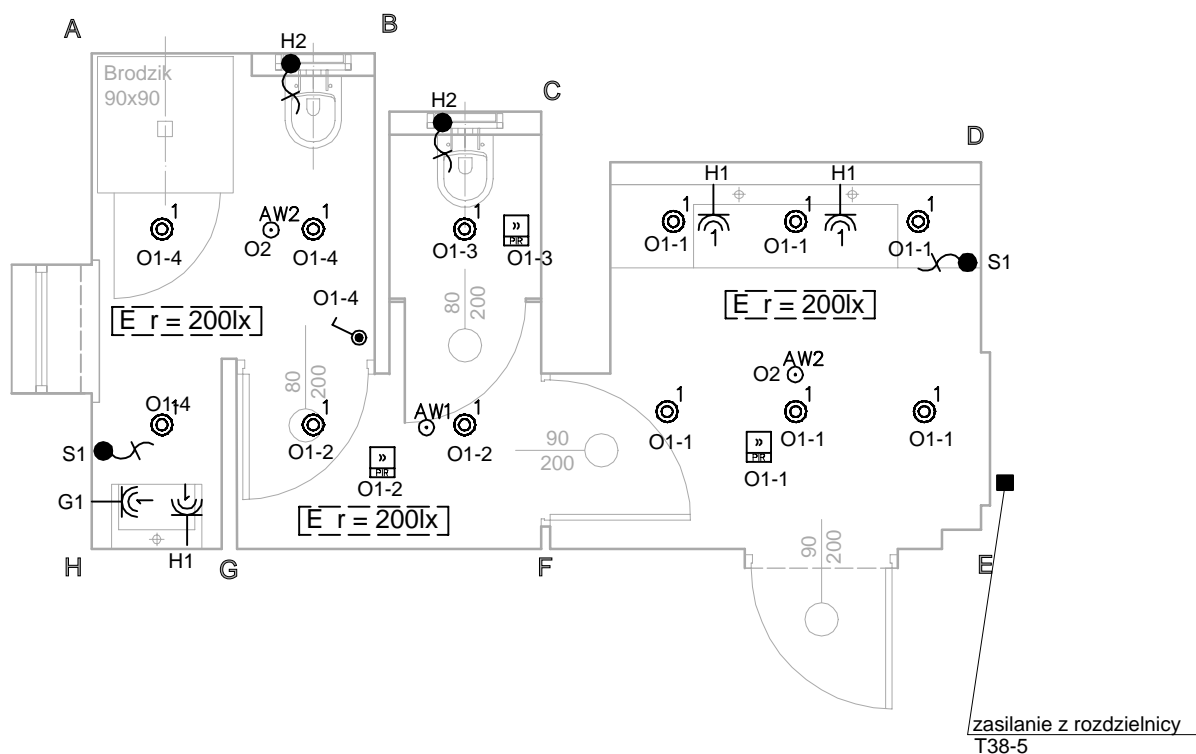
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A- numer obwodu danej rozdzielnic
B- adres wyłącznika

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 4 PI TRO POMIESZCZENIE 4.4	BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	NR.UPRRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY		NR. RYS. E-28	

RZUT 4 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

O WIETLENIE - LEGENDA

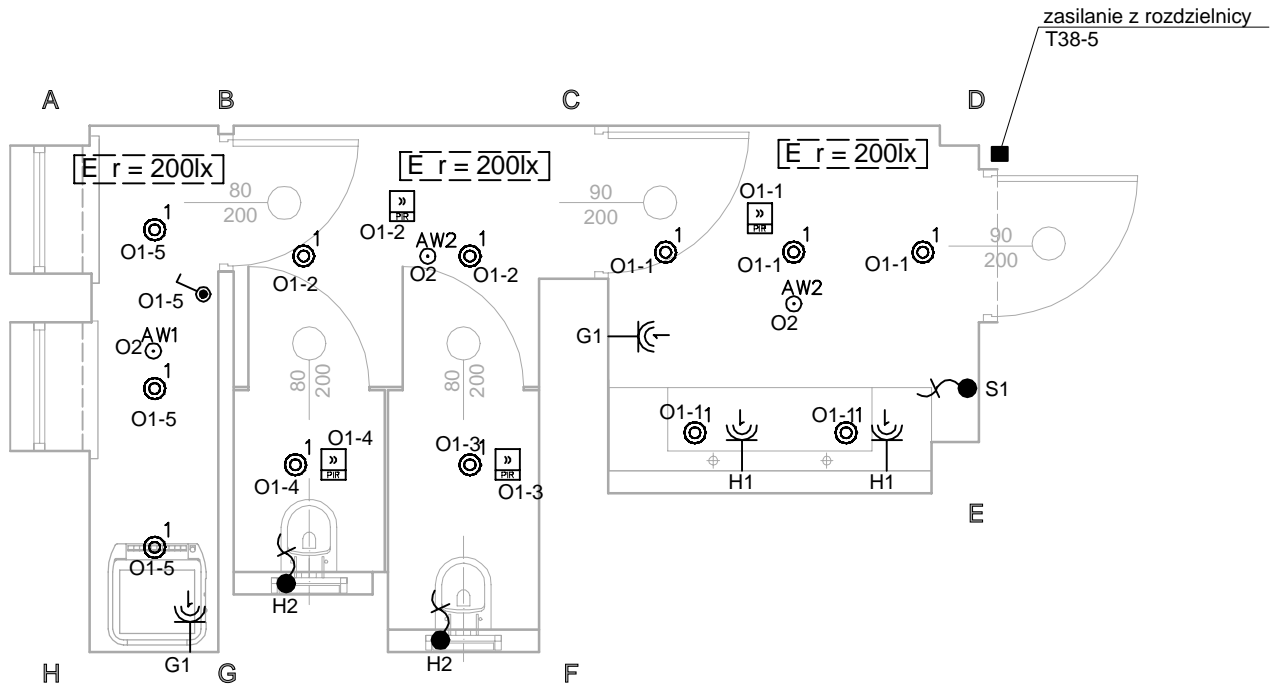
- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania






X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A - numer obwodu danej rozdzielnic
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSunek	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 4 PI TRO POMIESZCZENIE 4.5	BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	NR.UPRRAWNE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY		NR. RYS. E-29	

RZUT 4 PI TRA
SKALA 1:50



OZNACZENIA:


	łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
	wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
	multisensor - czujnik ruchu i obecności
	gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
	puszki rozgałęzienne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsca doprowadzenie instalacji z rozdzielnic

O WIETLENIE - LEGENDA

1	OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

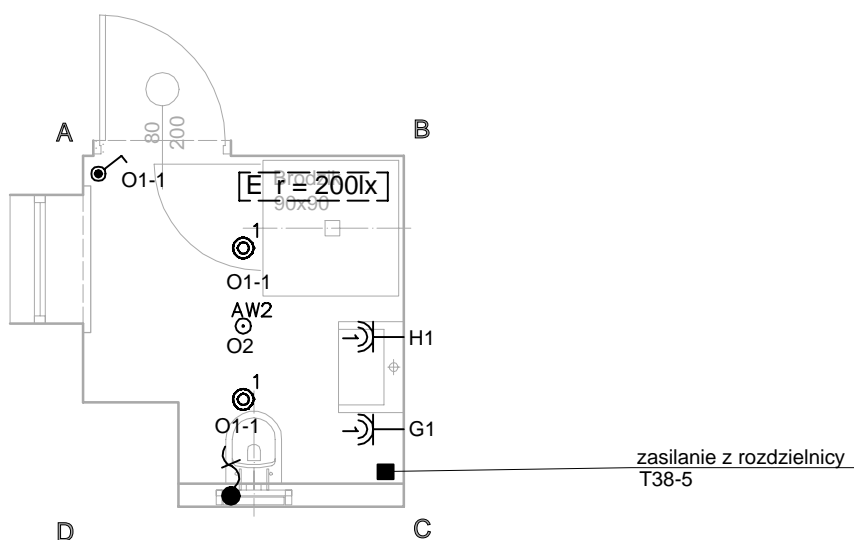
Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielnic
y - numer porządkowy rozdzielnic
A- numer obwodu danej rozdzielnic
B- adres wyłącznika

INWESTYCJA Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn. trz. tych pomieszczeń w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15			
LOKALIZACJA Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom			
INWESTOR Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15			SKALA 1:50
RYSunEK PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 4 PI TRO POMIESZCZENIE 4.6		BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020	PODPIS	
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-30

RZUT 4 PI TRA

SKALA 1:50

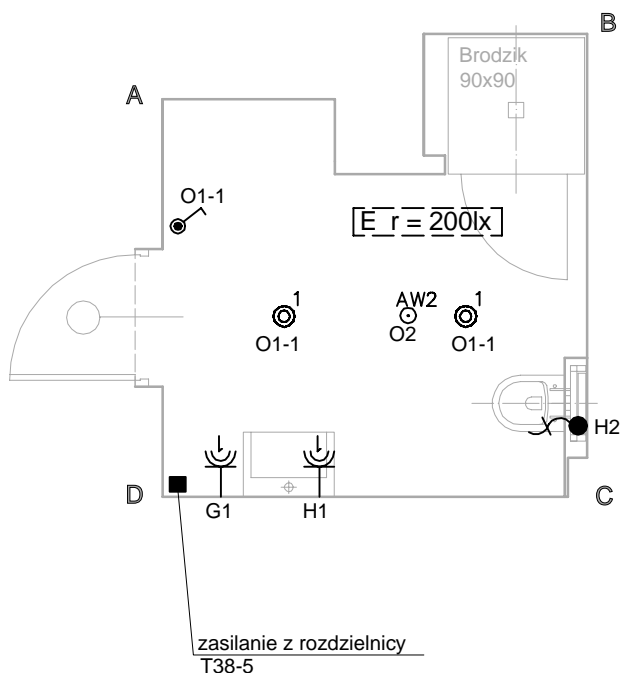


OZNACZENIA:	
	łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
	wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
	multisensor - czujnik ruchu i obecności
	gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
	puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44 miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni
O WIETLENIE - LEGENDA	
1	OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54
Sposób oznaczania	
X-Y/A-B gdzie:	
X - oznaczenie rozdzielni	
y - numer porządkowy rozdzielni	
A- numer obwodu danej rozdzielni	
B- adres wyłącznika	

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziółw sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA 1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 4 PI TRO POMIESZCZENIE 4.7	BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	NR.UPRRAWNE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY		NR. RYS. E-31	

RZUT 4 PI TRA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- łącznik instalacyjny 1 biegunowy, 16A/250V, IP44
- wypust kablowy 1 fazowy - zapas przewodu 2,0 m - zasilanie urządzenia
- multisensor - czujnik ruchu i obecności
- gniazdo wtykowe n-krotne 230V n x (1P+N+PE), 16A/250V, IP44
- puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44
miejsce doprowadzenie instalacji z rozdzielni

O WIEŚLENIE - LEGENDA

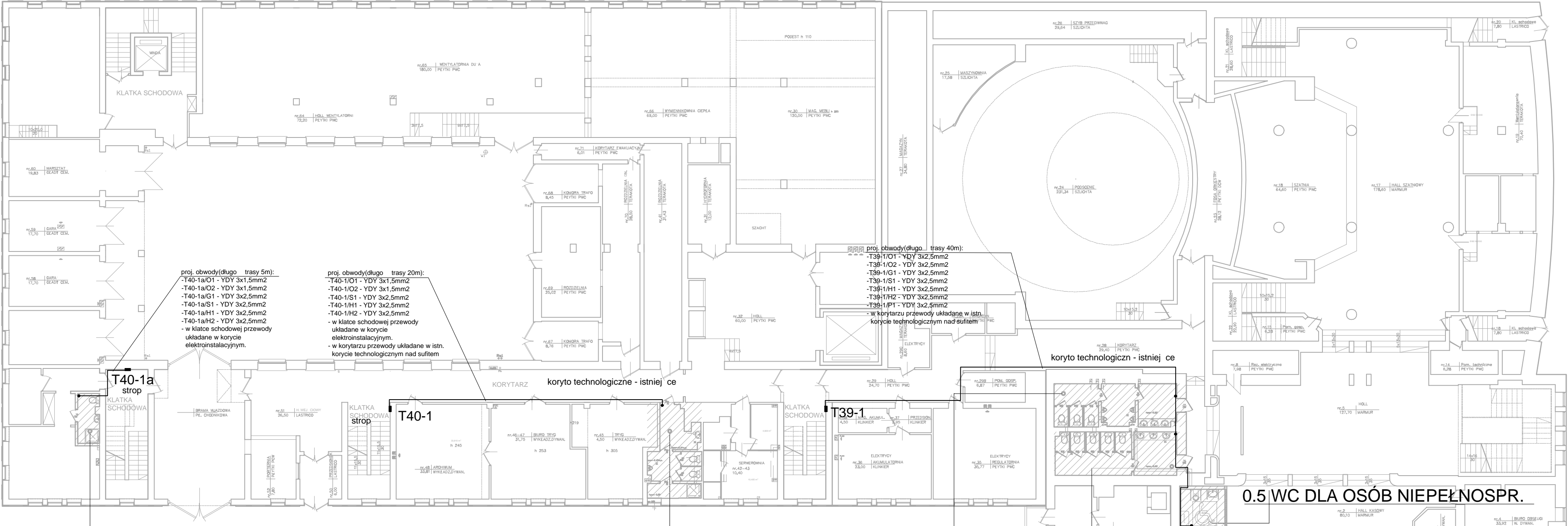
- 1 OPRAWA LED TYPU DOWNLIGHT, 24W, 2400lm, IP44,
- AW1 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,1W, 265lm, IP54, KORYTARZOWA
- AW2 OPRAWA AWARYJNA LED TYP DOWNLIGHT 5,2W, 285lm, IP54

Sposób oznaczania

X-Y/A-B gdzie:
X - oznaczenie rozdzielni
y - numer porządkowy rozdzielni
A - numer obwodu danej rozdzielni
B - adres wyłącznika

INWESTYCJA	Projekt budowlany przebudowy w ziów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15		
LOKALIZACJA	Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom		
INWESTOR	Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA	1:50
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 4 PI TRO POMIESZCZENIE 4.8	BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	NR.UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA	
		11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-32

LOKALIZACJA WC I ŁAZIENEK
- RZUT PARTERU




0.4 ŁAZIENKA PRZY POKOJU GO CINNYM

0.3 WC DLA PRACOWNIKÓW

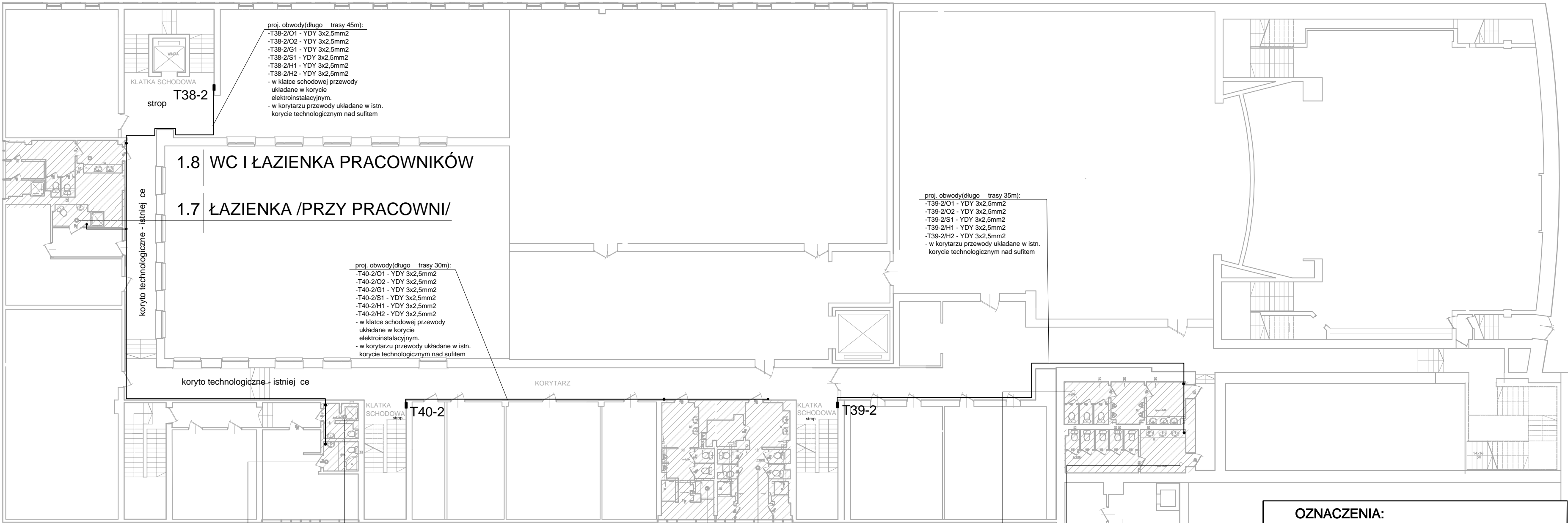
0.2 WC M CZYZN

0.1 WC KOBIEC

0.5 WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.

OZNACZENIA:			
<div><div></div><div>trasy projektowanych przewodów</div></div> <div><div></div><div>puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44</div></div> <div><div></div><div>istn. rozdzielnica elektryczna</div></div>			
INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	
		SKALA 1:200	
RYSUNEK		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTER TRASY KABLOWE	
PROJEKTANT		BRAN A: ELEKTRYCZNA	
NR. UPRRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA		PODPIS	
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020	
			
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-33

LOKALIZACJA WC I ŁAZIENEK
- RZUT 1 PIĘTRA



1.5 ŁAZIENKA PRZY POKOJACH GO CIOINNYCH

1.6 ŁAZIENKA PRZY POKOJU GO CIOINNYM

1.3 WC I ŁAZIENKA KOBIEC

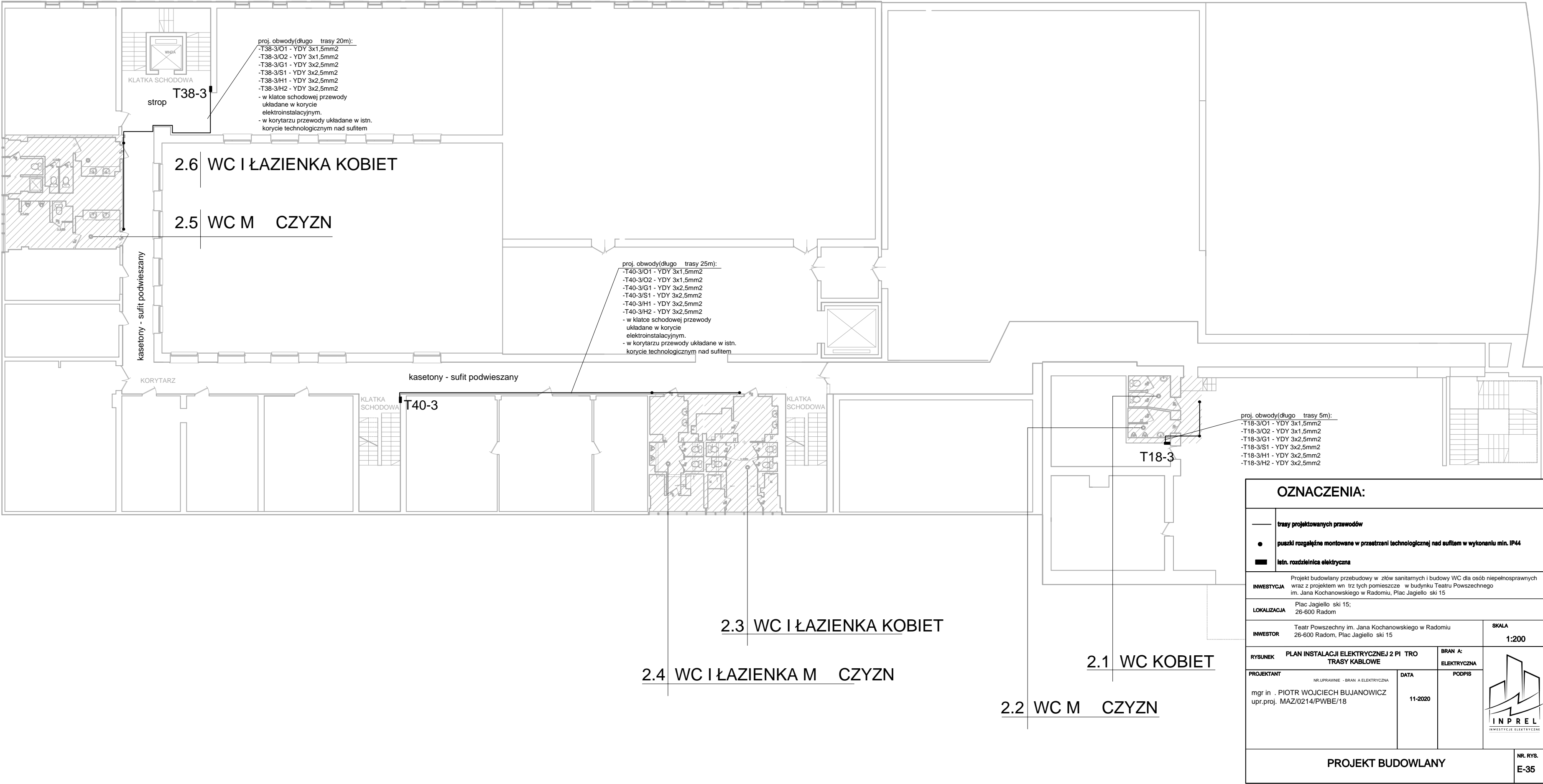
1.4 WC I ŁAZIENKA M CIOZYN

1.1 WC KOBIEC

1.2 WC M CIOZYN

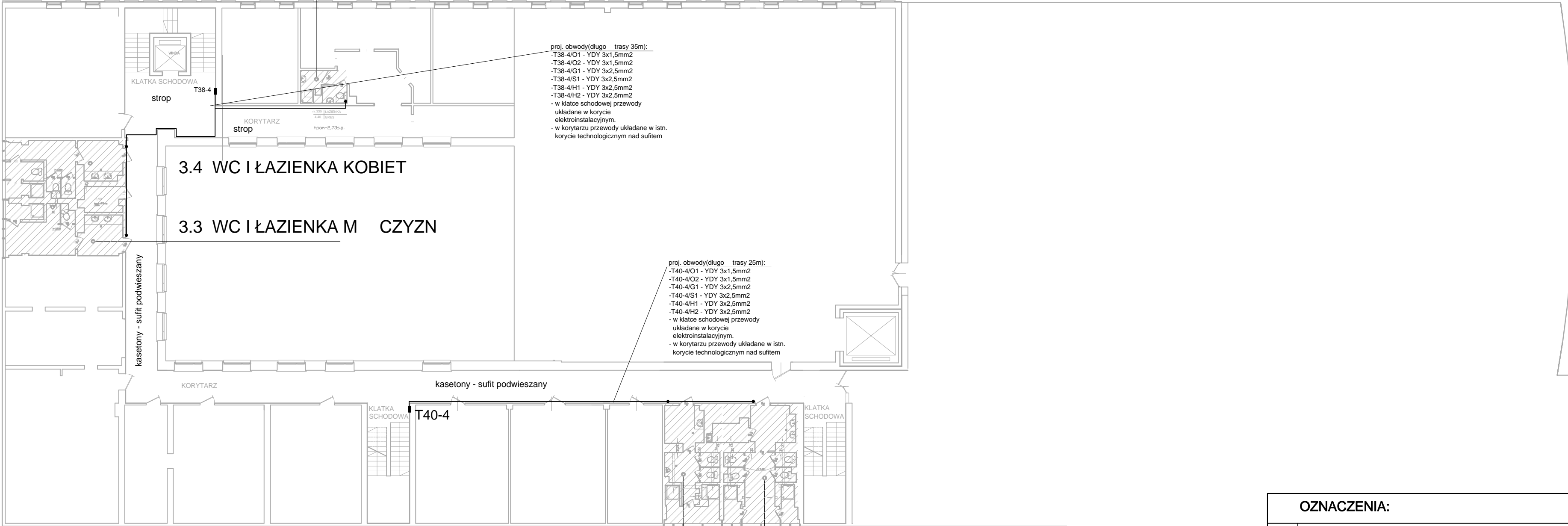
OZNACZENIA:				
	trasy projektowanych przewodów			
	puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44			
	istn. rozdzielnica elektryczna			
INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15		
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom		
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15		SKALA 1:200
RYSUNEK		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1 PI TRO TRASY KABLOWE	BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT		NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020	
			PODPIS	
PROJEKT BUDOWLANY				NR. RYS. E-34

LOKALIZACJA WC I ŁAZIENEK
- RZUT 2 PIĘTRA



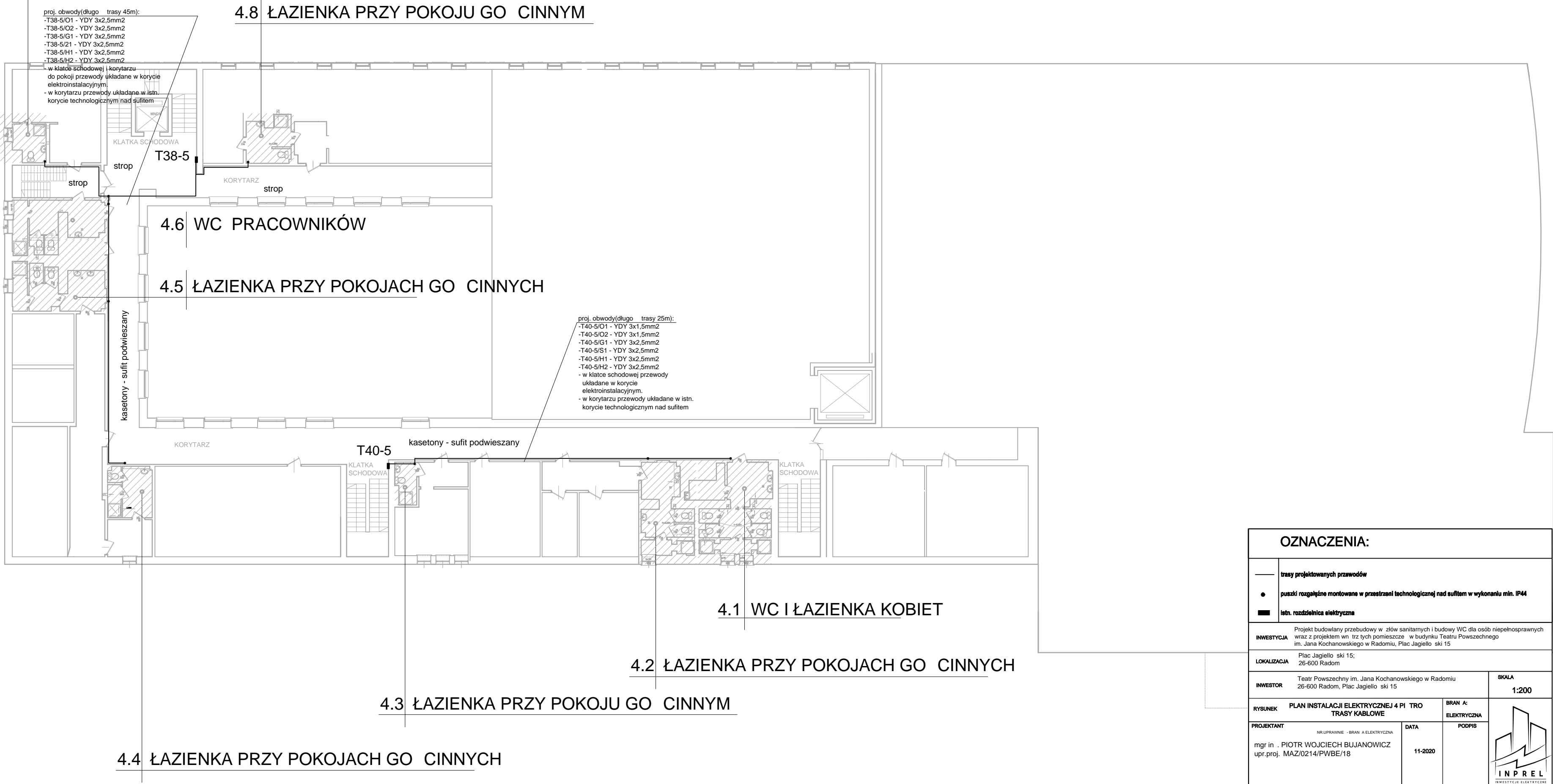
LOKALIZACJA WC I ŁAZIENEK
- RZUT 3 PIĘTRA

3.5 ŁAZIENKA PRZY POKOJACH GO CINNYCH



OZNACZENIA:				
		trasy projektowanych przewodów		
		puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44		
		istn. rozdzielnica elektryczna		
INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziół sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15		
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom		
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15		SKALA 1:200
RYSUNEK		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3 PI TRO TRASY KABLOWE		BRAN A: ELEKTRYCZNA 
PROJEKTANT		DATA		
NR. UPRAWNIENIE - BRAN A ELEKTRYCZNA		11-2020		
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18				
PROJEKT BUDOWLANY				NR. RYS. E-36

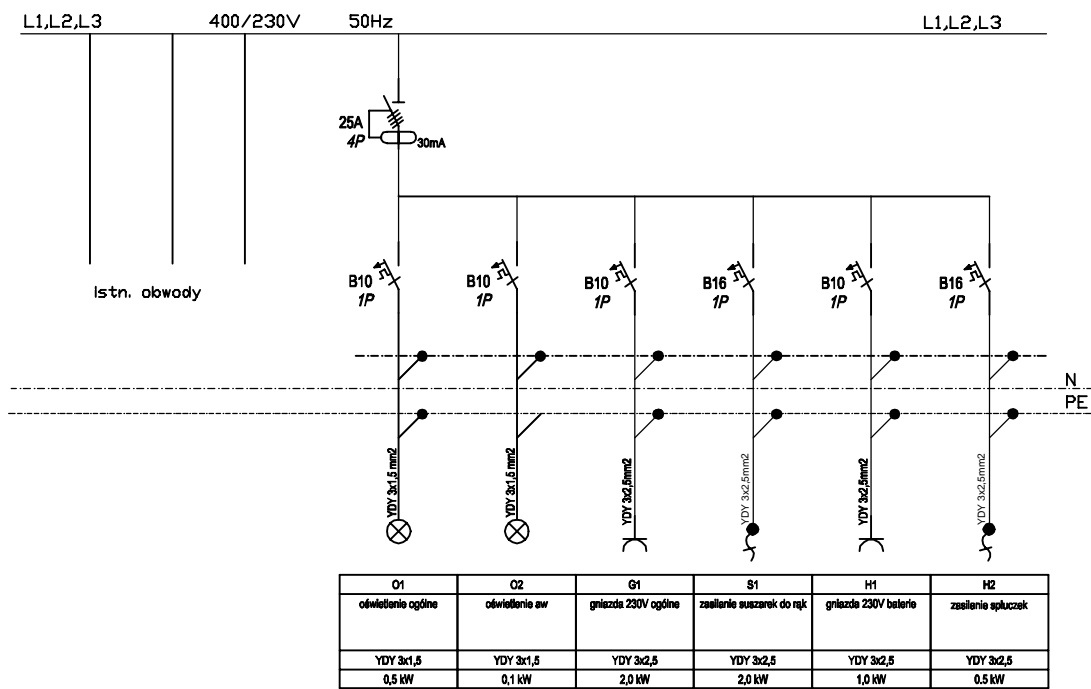
4.7 ŁAZIENKA PRZY POKOJU GO CINNYM



LOKALIZACJA WC I ŁAZIENEK
- RZUT 4 PIĘTRA

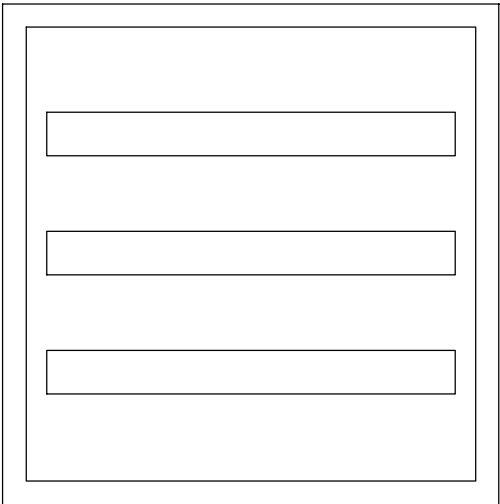
OZNACZENIA:				
	trasy projektowanych przewodów			
	puszki rozgałęźne montowane w przestrzeni technologicznej nad sufitem w wykonaniu min. IP44			
	istn. rozdzielnica elektryczna			
INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w ziów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15		
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom		
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15		SKALA 1:200
RYSUNEK		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 4 PI TRO TRASY KABLOWE	BRAN A: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT		NR LUPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY				NR. RYS. E-37

Rozdzielnica T40-1a



istn. rozdzielnica T40-1a

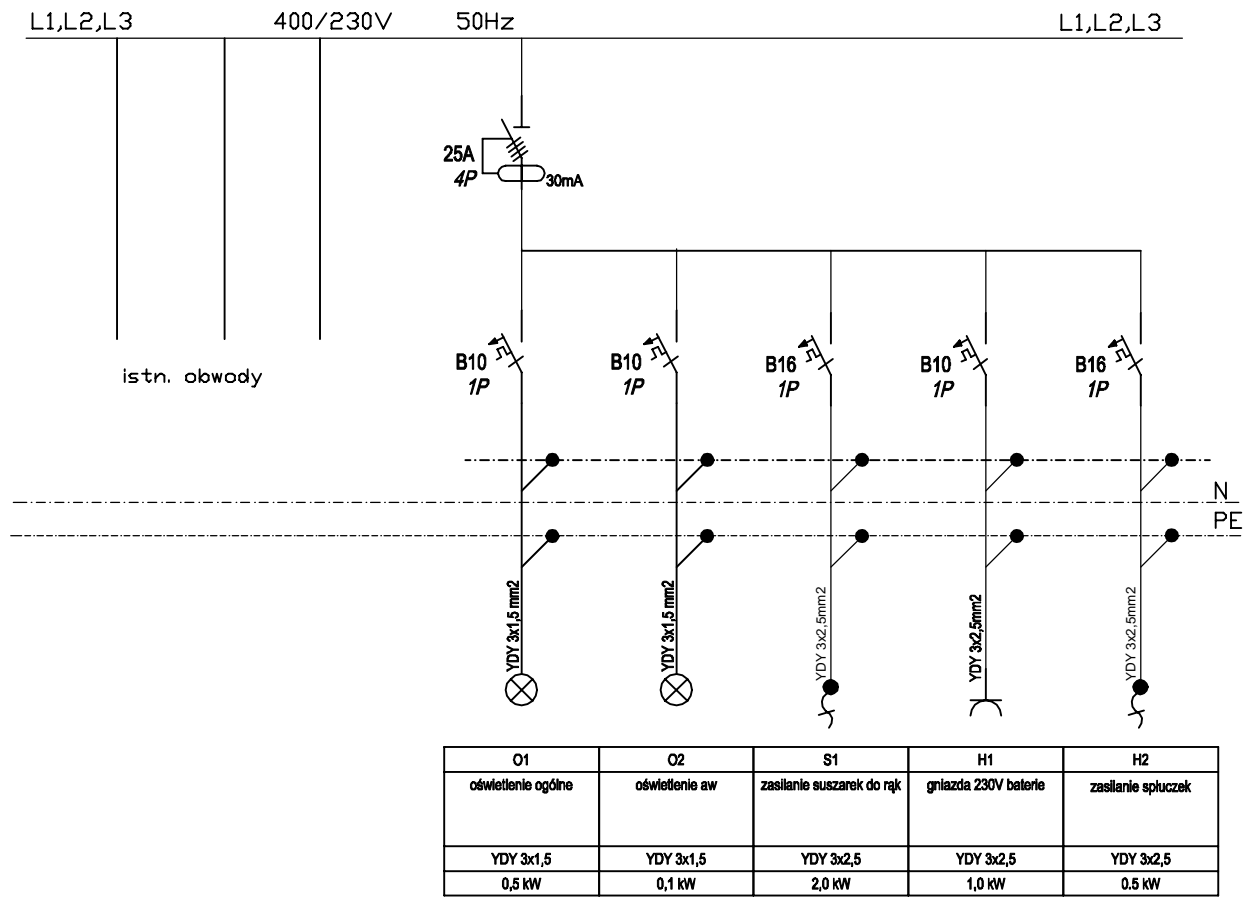
Typ: 3x24 p/t



- Zasilanie rozdzielnicy pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilic z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalić na etapie wykonawczym

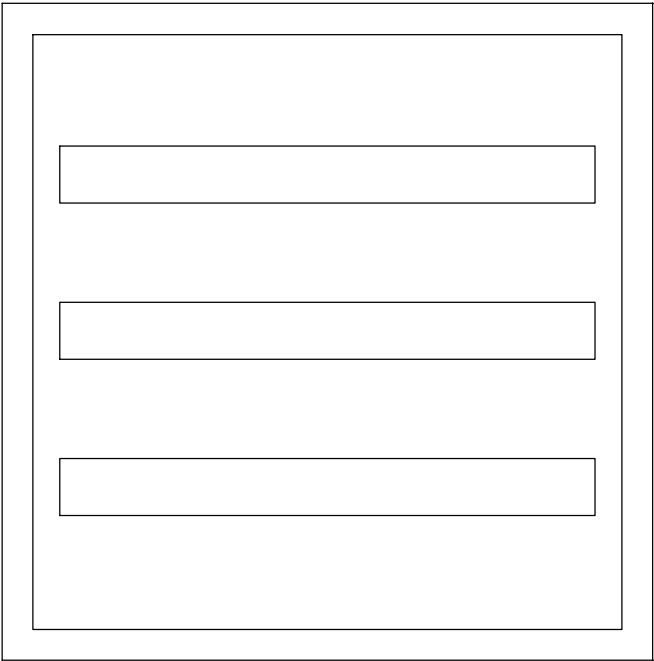
INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	
RYSUNEK		SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T39-1	
PROJEKTANT		BRAN A: ELEKTRYCZNA	
NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA		ELEKTRYCZNA	
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020	
PROJEKTANT		PODPIS	
INPREL		INPREL	
INWESTYCJE ELEKTRYCZNE		INWESTYCJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT BUDOWLANY		NR. RYS. E-38	

Rozdzielnica T40-1



istn. rozdzielnica T40-1

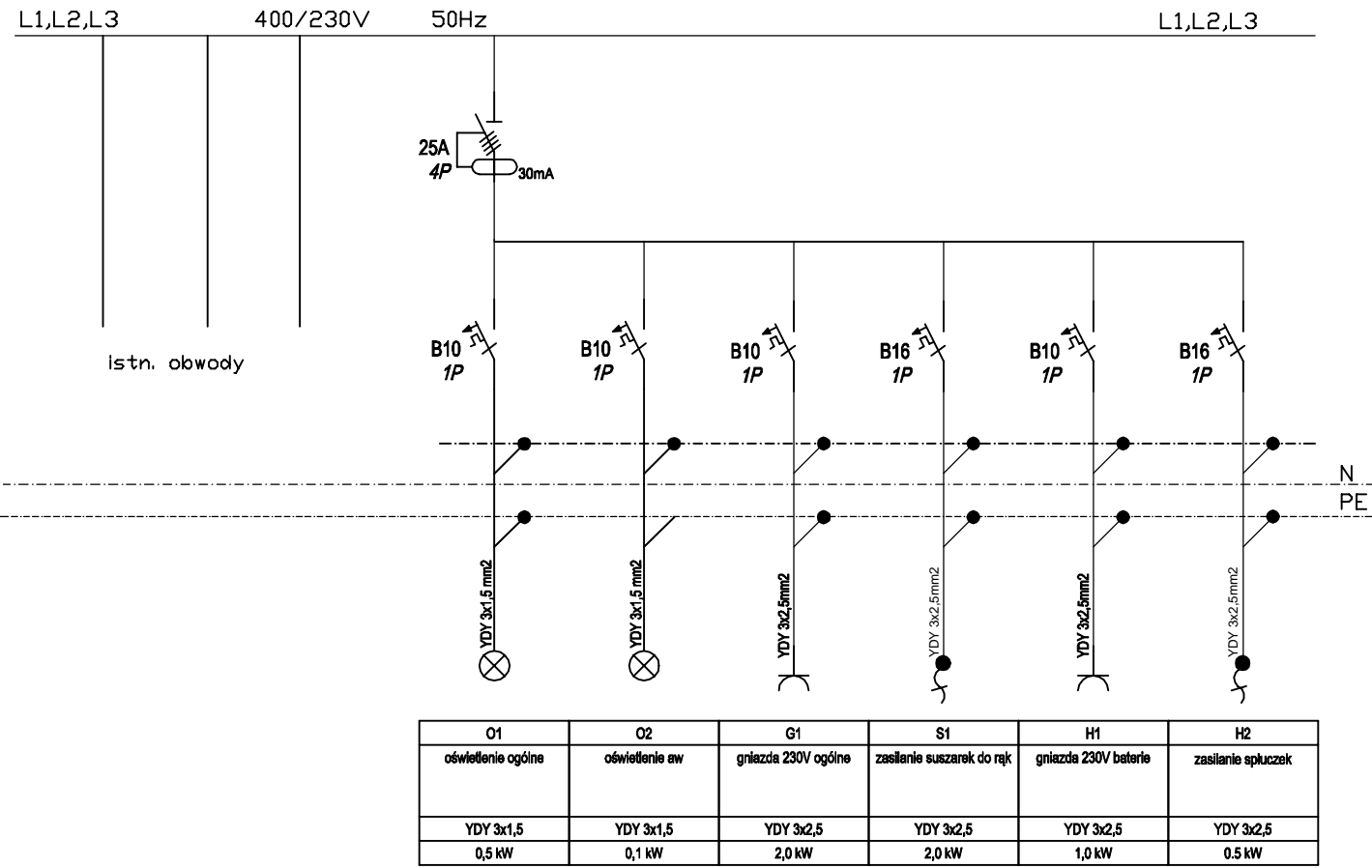
Typ: 3x24 p/t



- Zasilanie rozdzielnicy pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilic z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalic na etapie wykonawczym

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA
RYSUNEK	SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T40-1		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-39


Rozdzielnica T40-1a



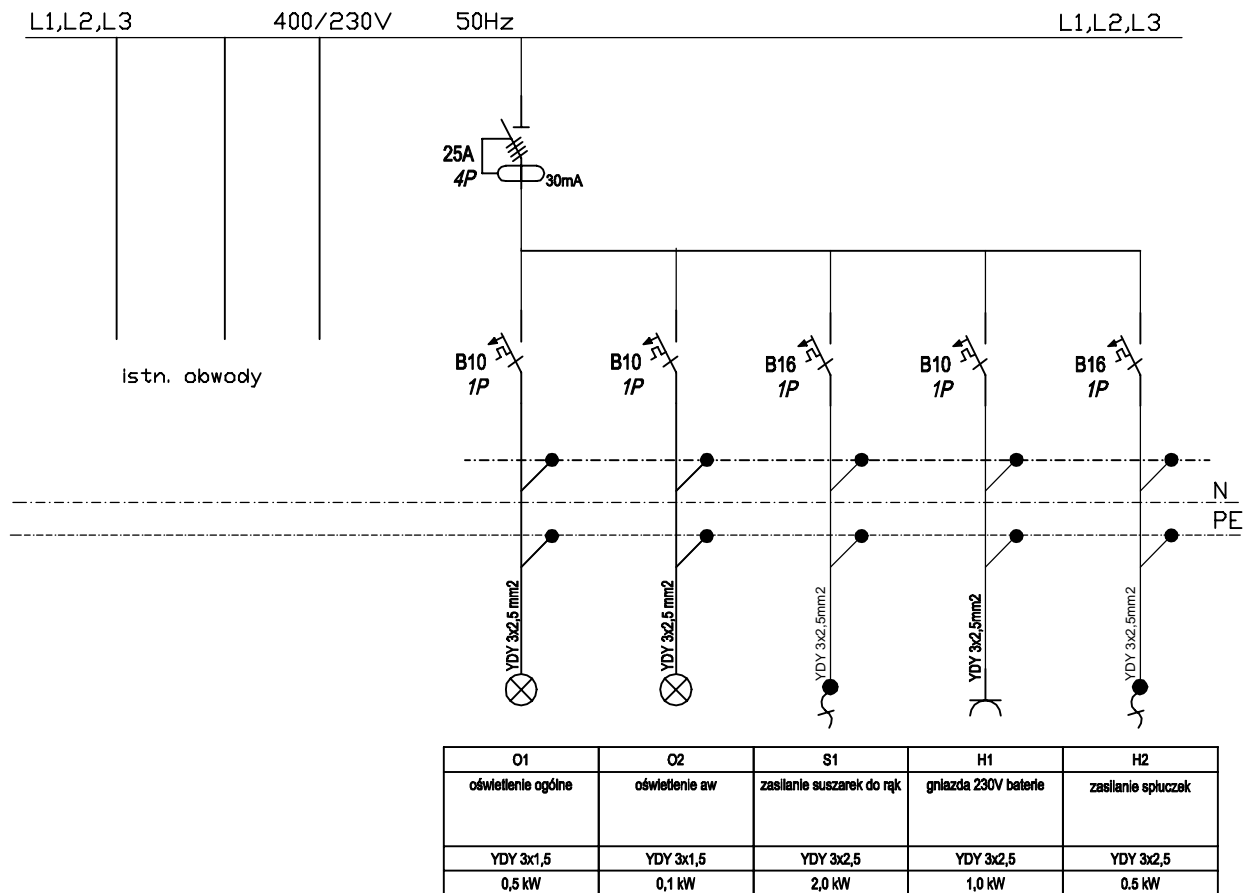
istn. rozdzielnica T40-1a

Typ: 3x24 p/t

- Zasilanie rozdzielnic pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilic z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalić na etapie wykonawczym

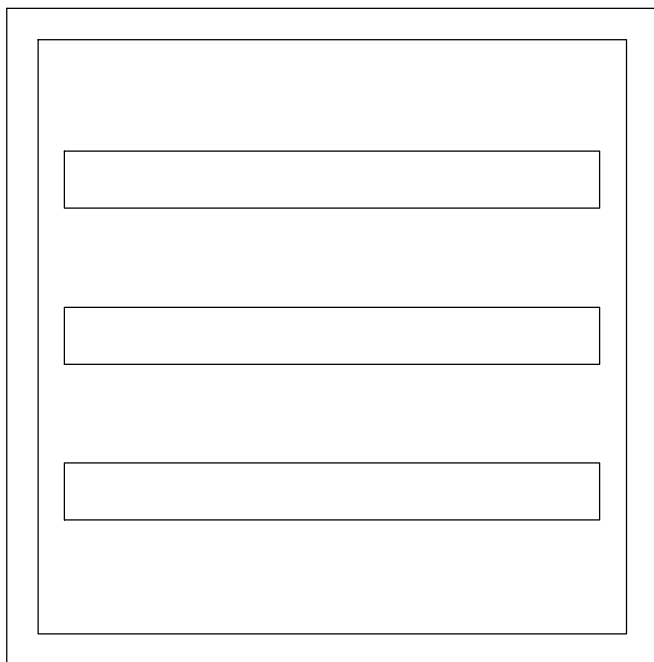
INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	
RYSUNEK		SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T40-1a	
PROJEKTANT		BRAN A: ELEKTRYCZNA	
NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA		ELEKTRYCZNA	
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020	
		PODPIS	
			
PROJEKT BUDOWLANY			
NR. RYS. E-40			

Rozdzielnica T39-2



istn. rozdzielnica T39-2

Typ: 3x24 p/t

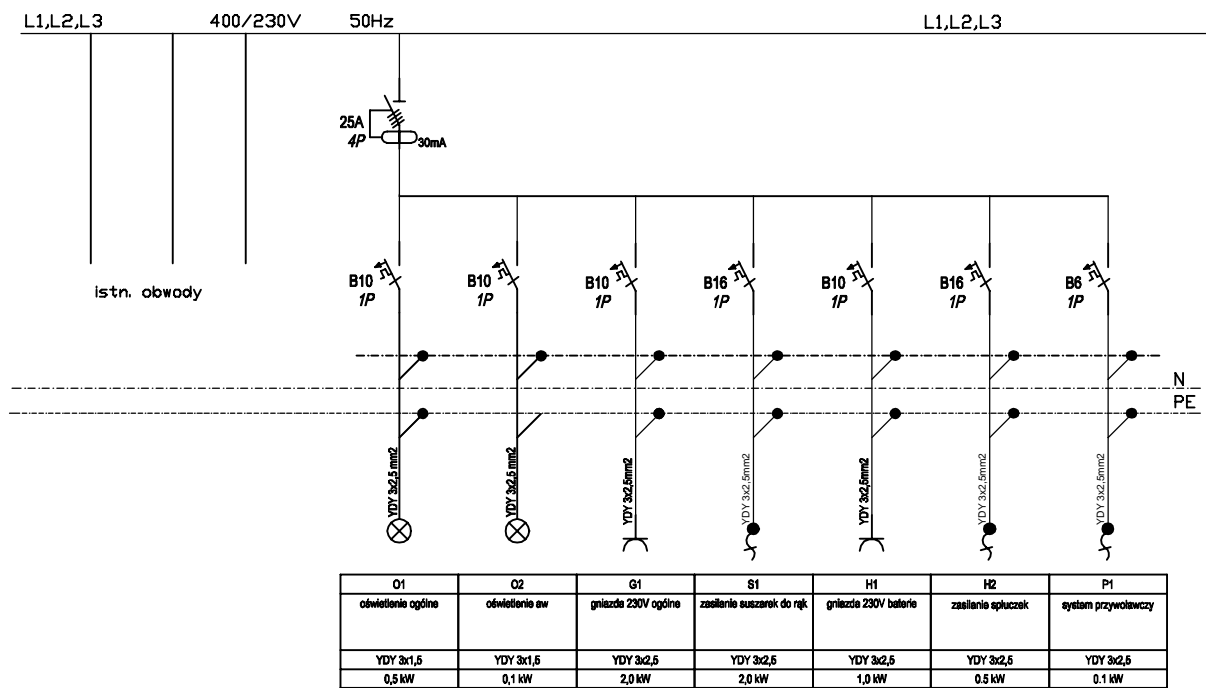


- Zasilanie rozdzielnicy pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilić z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalić na etapie wykonawczym

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA
RYSUNEK	SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T39-2		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		PODPIS
		DATA	11-2020
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-41

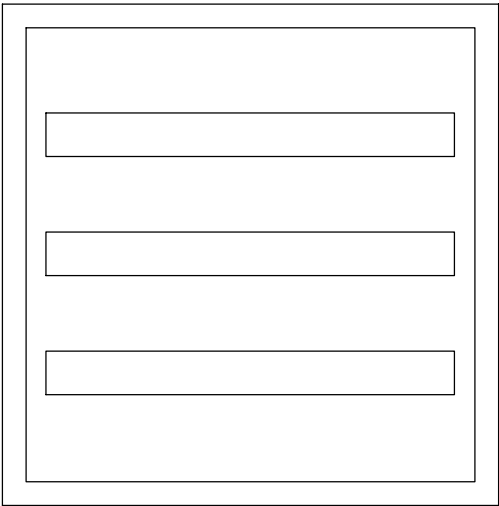


Rozdzielnica T40-2



istn. rozdzielnica T40-2

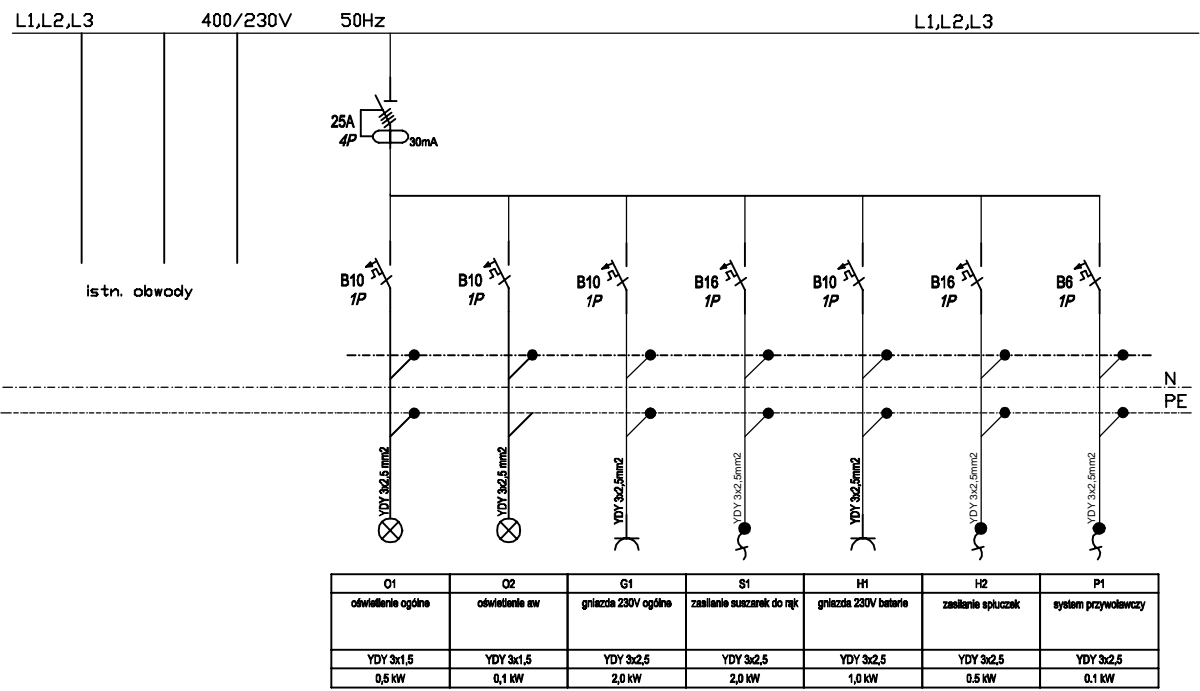
Typ: 3x24 p/t



- Zasilanie rozdzielnicy pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilic z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalic na etapie wykonawczym

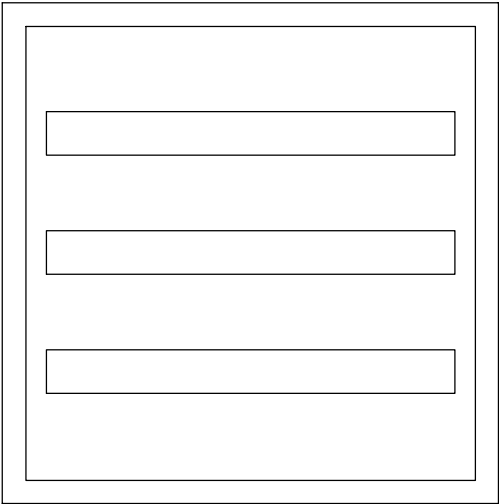
INWESTYCJA	Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15		
LOKALIZACJA	Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom		
INWESTOR	Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15		SKALA
RYSUNEK	SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T40-2		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		PODPIS
		DATA	
		11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-42

Rozdzielnica T38-2



istn. rozdzielnica T38-2

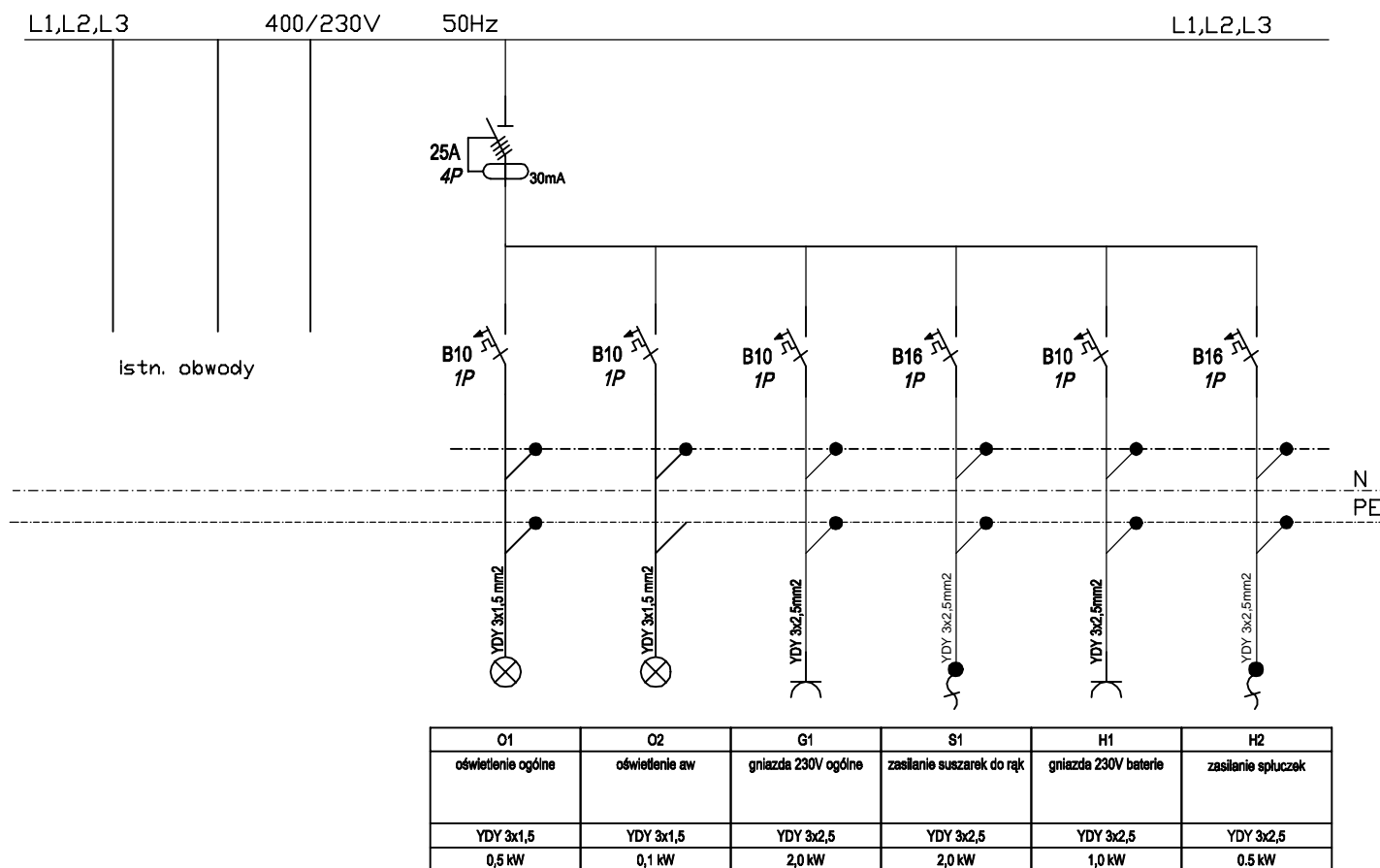
Typ: 3x24 p/t



- Zasilanie rozdzielnic pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilić z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalić na etapie wykonawczym

INWESTYCJA	Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15		
LOKALIZACJA	Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom		
INWESTOR	Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15		SKALA
RYSUNEK	SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T38-2		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	NR.UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		PODPIS
		DATA	
		11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-43


Rozdzielnica T18-3



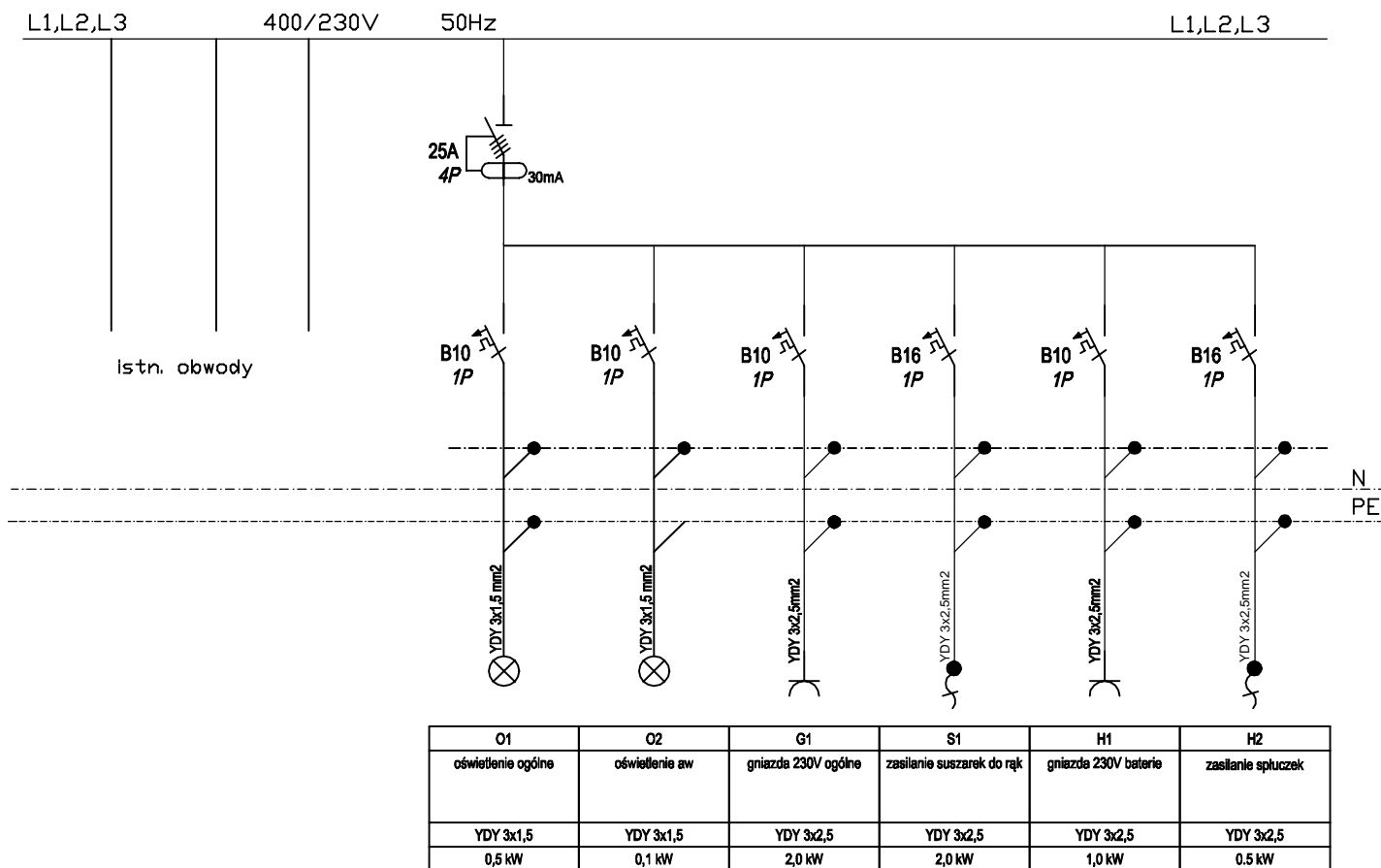
istn. rozdzielnica T18-3

Typ: 3x24 p/t

- Zasilanie rozdzielnicy pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilic z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalić na etapie wykonawczym

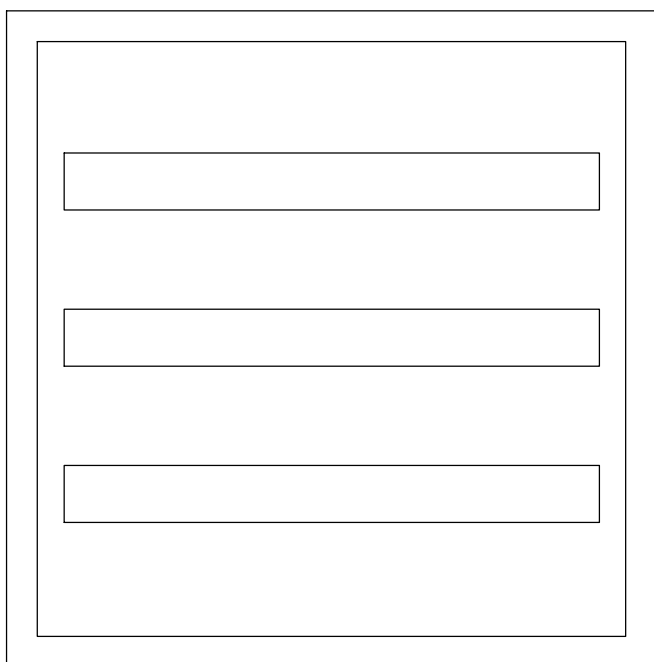
INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA
RYSUNEK	SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T18-3		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	NR.UPRRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		PODPIS
		DATA 11-2020	 INPREL INWESTYCJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT BUDOWLANY			
			NR. RYS. E-44

Rozdzielnica T40-3



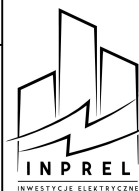
istn. rozdzielnic T40-3

Typ: 3x24 p/t

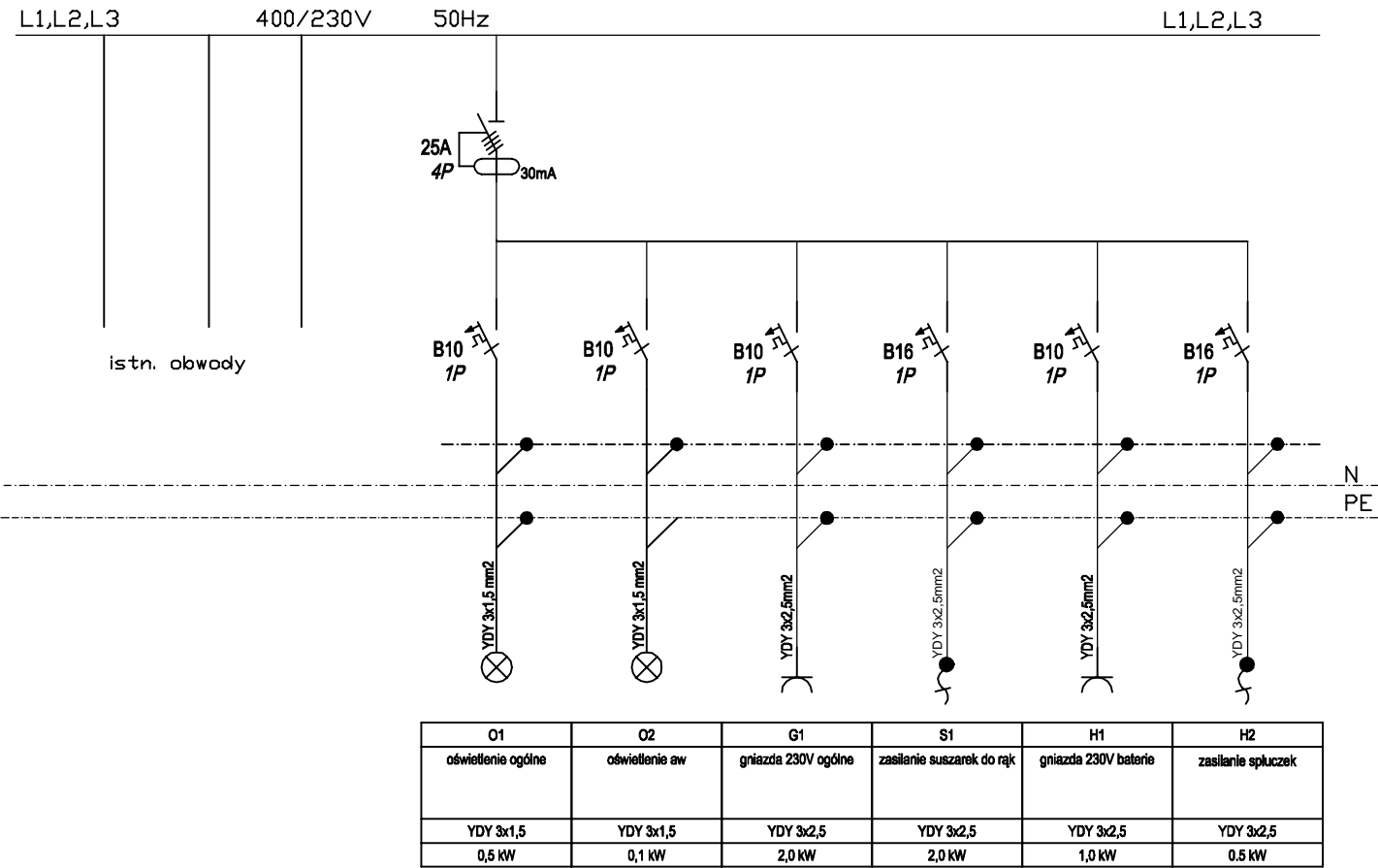


- Zasilanie rozdzielnic pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilic z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalic na etapie wykonawczym

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA
RYSUNEK	SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T40-3		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		PODPIS
		DATA	11-2020
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-45

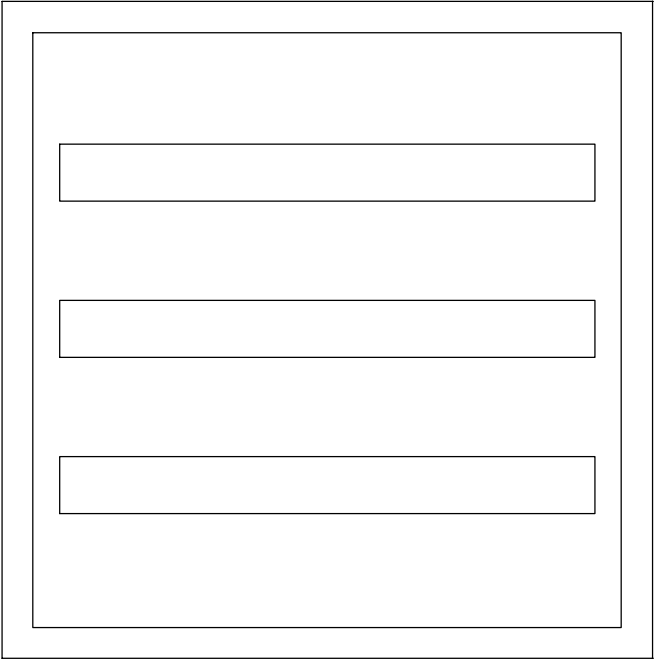


Rozdzielnica T38-3




istn. rozdzielnica T38-3

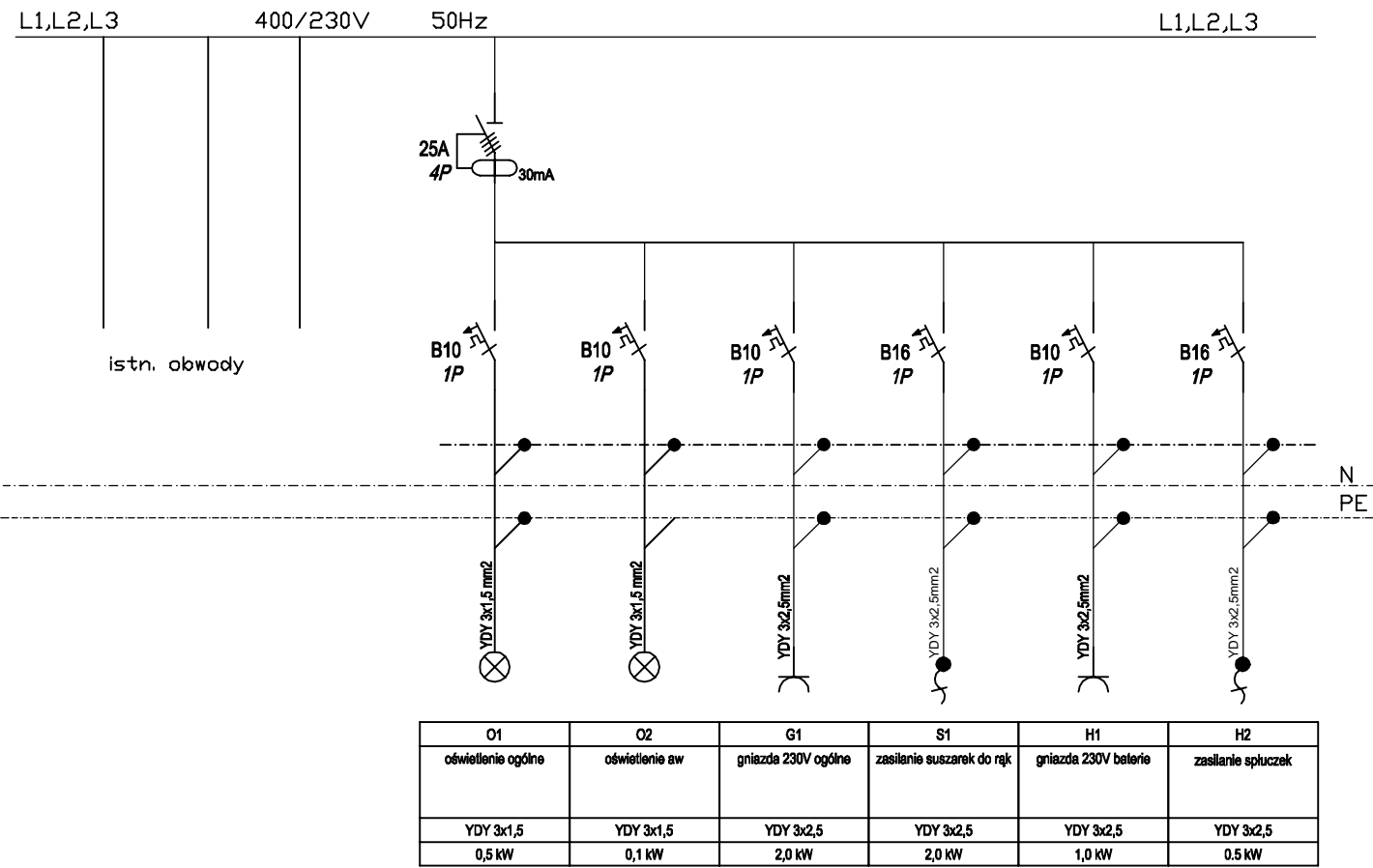
Typ: 3x24 p/t



- Zasilanie rozdzielnic pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilic z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalić na etapie wykonawczym

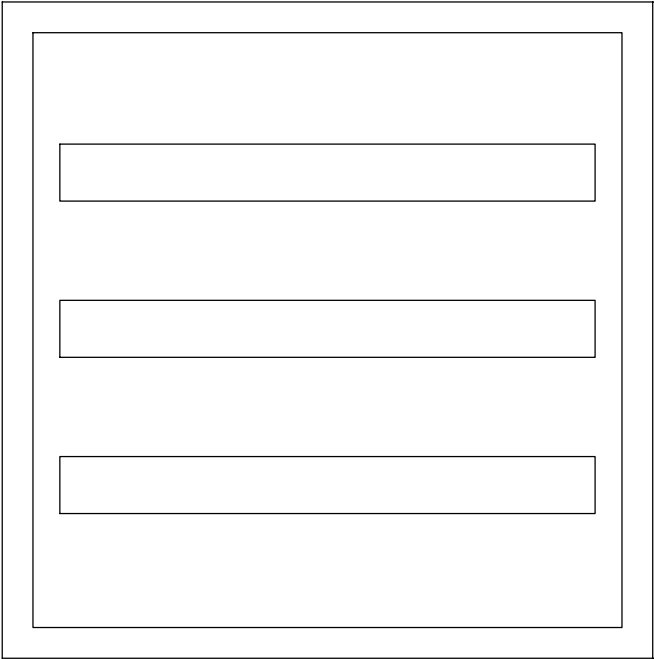
INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA
RYSUNEK	SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T38-3		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		11-2020	
			
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-46

Rozdzielnica T40-4




istn. rozdzielnica T40-4

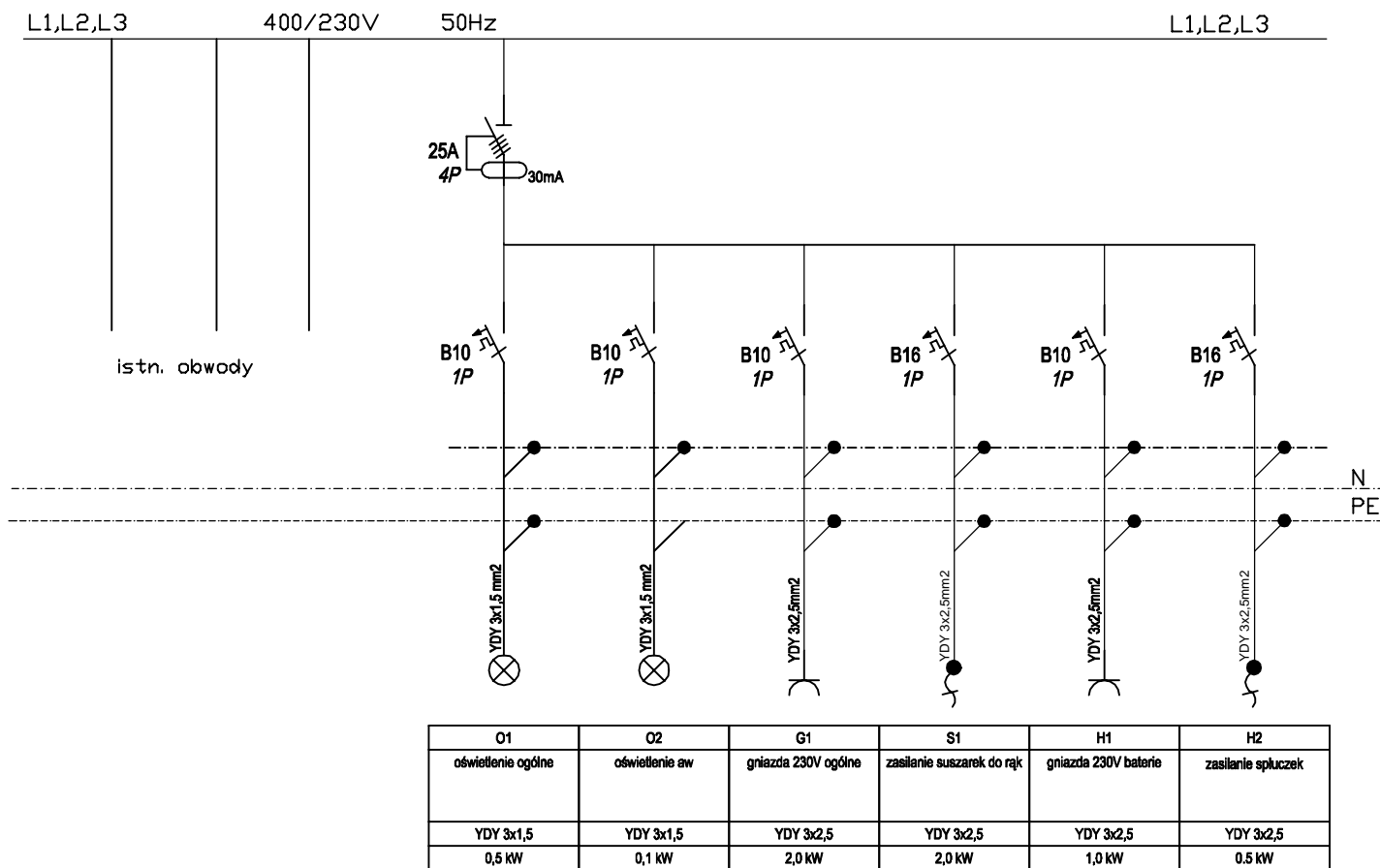
Typ: 3x24 p/t



- Zasilanie rozdzielnicy pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilic z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalić na etapie wykonawczym

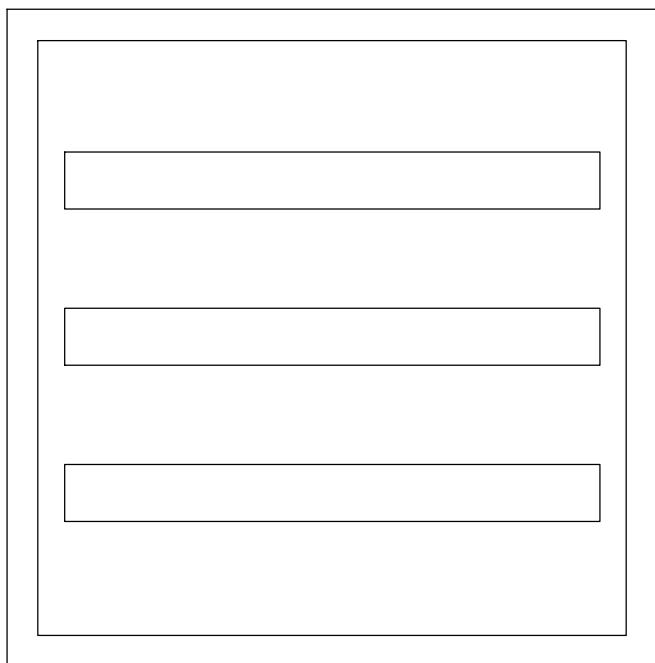
INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA
RYSUNEK	SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T40-4		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		11-2020	
			
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-47

Rozdzielnica T38-4



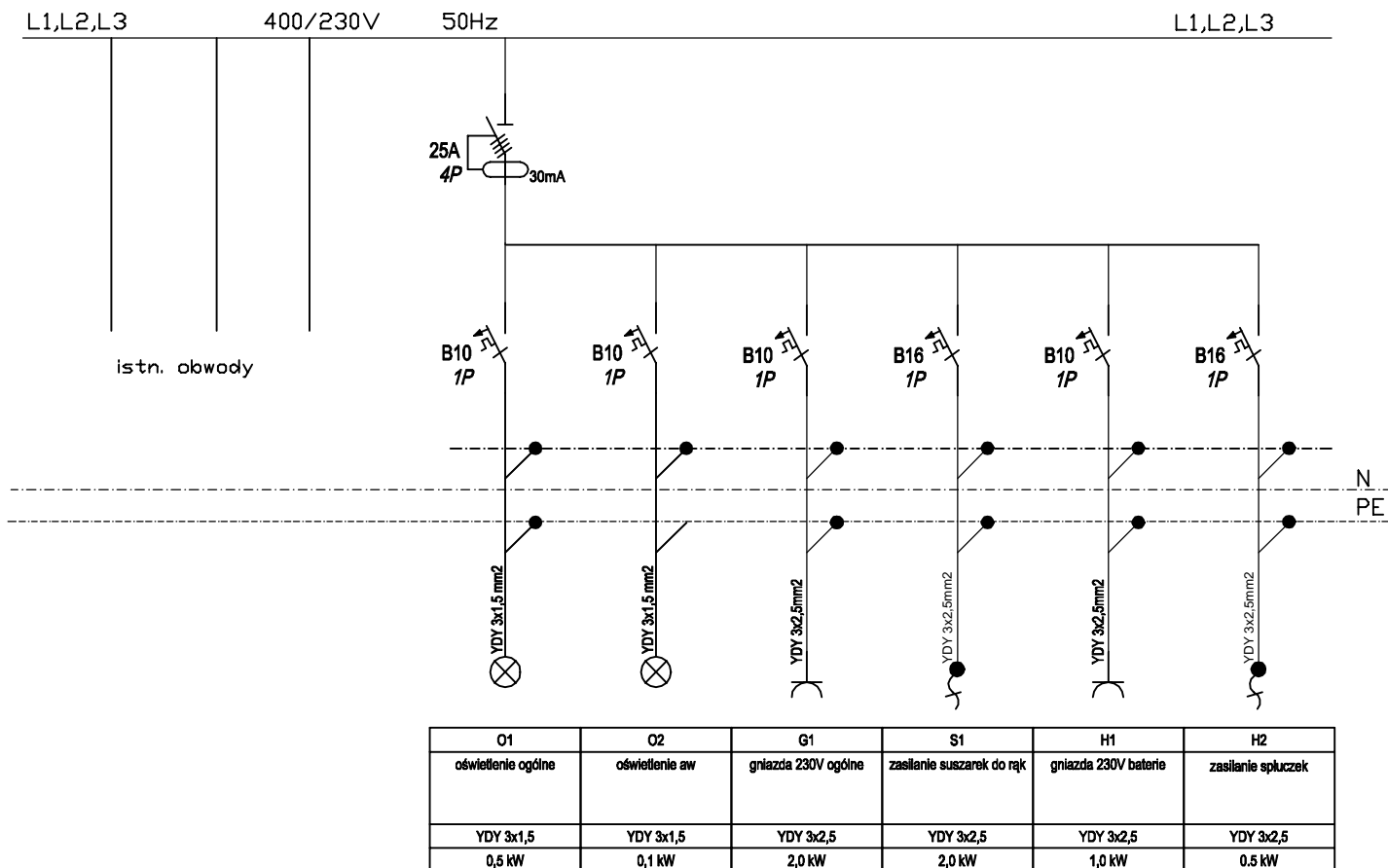
istn. rozdzielnica T38-4

Typ: 3x24 p/t



- Zasilanie rozdzielnicy pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilic z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalić na etapie wykonawczym


INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA
RYSUNEK	SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T38-4		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		11-2020	
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-48



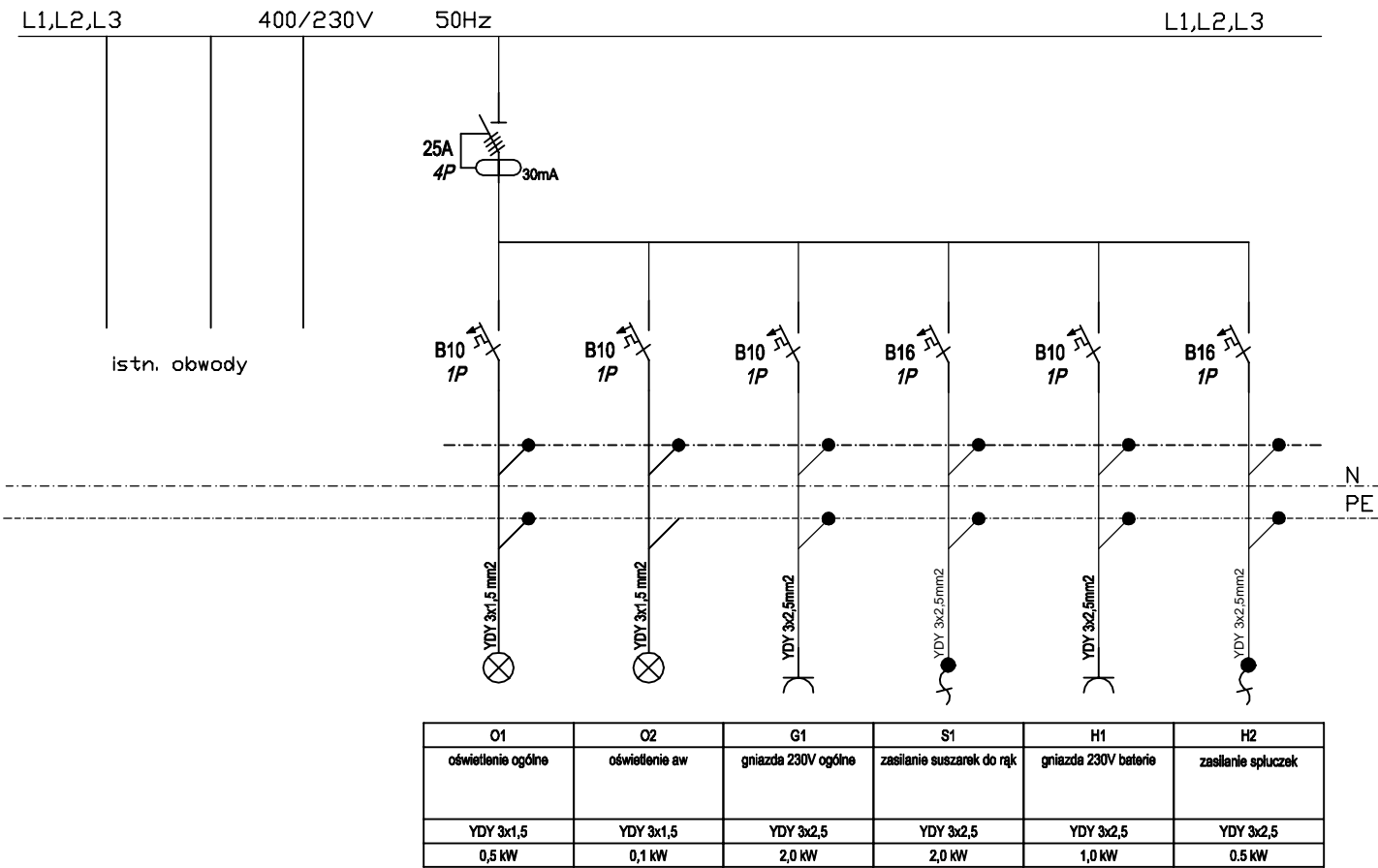
istn. rozdzielnica T40-5

Typ: 4x24 p/t

- Zasilanie rozdzielnicy pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilic z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalić na etapie wykonawczym

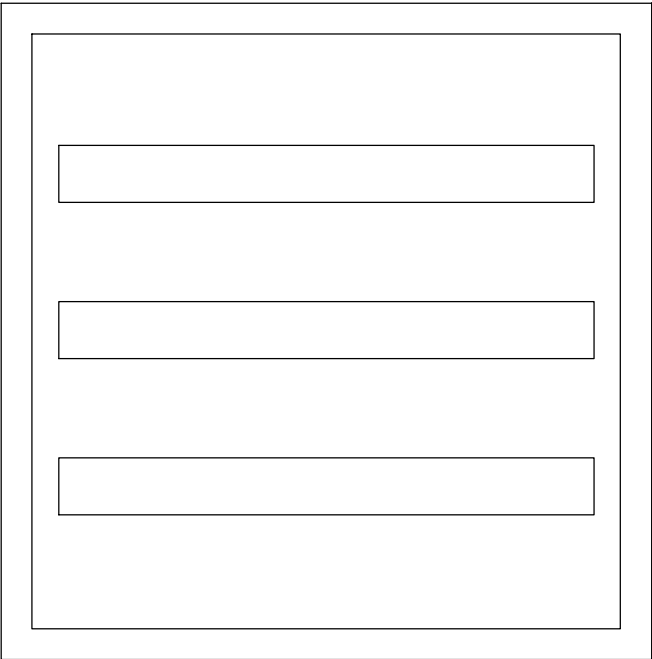
INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA
RYSUNEK	SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T40-5		BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	NR.UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18		DATA 11-2020
		PODPIS	 INPREL INWESTYCJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT BUDOWLANY			
		NR. RYS. E-49	

Rozdzielnica T38-5




istn. rozdzielnica T38-5

Typ: 3x24 p/t



- Zasilanie rozdzielnicy pozostaje bez zmian.
- istn. obwód zasilający oświetlenie łazienek należy odłączyć
- wentylatory łazienkowe - zasilić z obwodu oświetlenia. Sterowanie ustalić na etapie wykonawczym

INWESTYCJA		Projekt budowlany przebudowy w złów sanitarnych i budowy WC dla osób niepełnosprawnych wraz z projektem wn trz tych pomieszcze w budynku Teatru Powszechnego im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, Plac Jagiello ski 15	
LOKALIZACJA		Plac Jagiello ski 15; 26-600 Radom	
INWESTOR		Teatr Powszechny im. Jana Kochanowskiego w Radomiu 26-600 Radom, Plac Jagiello ski 15	SKALA
RYSUNEK		SCHEMAT ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY T38-5	BRAN A: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT		NR. UPRAWNIE - BRAN A ELEKTRYCZNA mgr in . PIOTR WOJCIECH BUJANOWICZ upr.proj. MAZ/0214/PWBE/18	DATA 11-2020
		PODPIS	
			
PROJEKT BUDOWLANY			NR. RYS. E-50