

Firma Usługowo-Handlowa

UNICONTROL

71-750 Szczecin, ul. Szczepowa 1

Telefon 501 239-184, NIP 851-142-52-59, REGON 320014282

www.unicontrol.pl

Nr projektu: UC/2023/235

PROJEKT TECHNICZNY

dz. nr 107/1, 107/2, 108, 109/2 obręb 4 Kołobrzeg

TEMAT:	Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B
INWESTOR:	SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskowie MSWiA ul. Portowa 22 78-100 Kołobrzeg
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKT:	SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskowie MSWiA Kołobrzeg, ul. Portowa 22

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Przemysław Sakowski upr. nr 61/Sz/99	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Zdanowski upr. nr 63/Sz/99	

Szczecin, grudzień 2023r.

Zawartość projektu.

1. Spis rysunków.
2. Dane wyjściowe.
 - 2.1 Podstawa opracowania.
 - 2.2 Przedmiot i zakres opracowania.
 - 2.3 Wytyczne do projektowania, przepisy i normy
 - 2.4 Dane liczbowe.
3. Opis techniczny.
 - 3.1 Opis stanu istniejącego.
 - 3.2 Prace demontażowe.
 - 3.3 OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWYCH.
 - 3.4 INSTALACJE I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE.
 - 3.5 PODSTAWOWE DANE TECHNOLOGICZNE I OGÓLNOBUDOWLANE.
 - 3.6 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.
 - 3.7 UWAGI KOŃCOWE.
4. Załączniki:

Załącznik nr 1 – Uprawnienia budowlane projektanta
Załącznik nr 2 – Uprawnienia budowlane sprawdzającego
Załącznik nr 3 – Zaświadczenie o przynależności projektanta do ZPOIA
Załącznik nr 4 – Zaświadczenie o przynależności sprawdzającego do ZPOIA
Załącznik nr 5 – Płyta CD ze zdjęciami stanu istniejącego w dniach: 06.X.+24.XI.2023r.
5. Rysunki.

1. **Spis rysunków.**

Nr	Nazwa rysunku
ZT-01	PROJEKT: PLAN SYTUACYJNY
IN-01	INWENT. OGÓLNOBUD.: PARTER
IN-02	INWENT. OGÓLNOBUD.: I PIĘTRO
IN-03	INWENT. OGÓLNOBUD.: II PIĘTRO
IN-04	INWENT. OGÓLNOBUD.: III PIĘTRO
IN-05	INWENT. OGÓLNOBUD.: IV PIĘTRO
IN-06	INWENT. OGÓLNOBUD.: V PIĘTRO
IN-07	INWENT. OGÓLNOBUD.: VI PIĘTRO
IN-08	INWENT. OGÓLNOBUD.: VII PIĘTRO
IN-09	INWENT. OGÓLNOBUD.: VIII PIĘTRO
IN-10	INWENT. OGÓLNOBUD.: IX PIĘTRO
IN-11	INWENT. OGÓLNOBUD.: X PIĘTRO
A01	PARTER cz.1 – RZUT I ROZWINIĘCIA
A02	PARTER cz.2 – RZUT I ROZWINIĘCIA
A03	PIĘTRO I JAKO KONDYGNACJA POWTARZALNA I-IXp
A04	KŁATKA SCHODOWA – RZUTY, ROZWINIĘCIA
A05	DETAL OBUDOWY SKRZYŃKI ELEKTRYCZNEJ (IX PIĘTRO)
A06	TABLICE INFORMACYJNE
A07	WIZUALIZACJE
A08	IWIZUALIZACJE
A09	WIZUALIZACJE
A10	WIZUALIZACJE

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Prawo budowlane, oświadczam, że projekt pt.:

**Modernizacja korytarzy i klatek schodowych
po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B**

SPZOZ Sanatorium Uzdrowskie MSWiA
78-100 Kołobrzeg, ul. Portowa 22

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch.
Przemysław Sakowski

upr. nr 61/Sz/99

mgr inż. arch.
Marek Zdanowski

upr. nr 63/Sz/99

UNICONTROL	Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B	UC/2023/235
-------------------	--	-------------

2. Dane wyjściowe.

2.1 Podstawa opracowania.

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- a) uzgodnienia z Inwestorem,
- b) udostępniona dokumentacja archiwalna,
- c) inwentaryzacja ogólnobudowlana, wykonana w październiku i listopadzie 2023r., w zakresie niezbędnym na potrzeby niniejszego opracowania,
- d) wizja lokalna.

2.2 Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania (**ETAP II**) jest projekt techniczny **modernizacji korytarzy** (na kondygnacjach nadziemnych) i **klatek schodowych, po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B**, SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskiego MSWiA przy ul. Portowej 22 w Kołobrzegu.

Projekt będzie wykonany w dwóch etapach.

ETAP I zawierał inwentaryzację ogólnobudowlaną, wykonaną na potrzeby wykonania projektu sufitu podwieszanego oraz projekt sufitów podwieszanych.

Niniejszy projekt stanowi **ETAP II** i obejmuje:

1. Inwentaryzację ogólnobudowlaną, wykonaną na potrzeby niniejszego opracowania, tj.:
 - inwentaryzacja korytarzy, holu (przed windami i wyjściem na klatkę schodową) i klatki schodowej na kondygnacjach nadziemnych, w budynku „B” w zakresie niezbędnym do wykonania przedmiotu projektu technicznego z uwzględnieniem istniejących elementów i urządzeń znajdujących się na ścianach i posadzce.
2. Projekt **modernizacji korytarzy** (na kondygnacjach nadziemnych) i **klatek schodowych, po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B**.

2.3 Wytyczne do projektowania, przepisy i normy.

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 12.IV.2023r., poz. 682 – tekst jednolity wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (jednolity tekst: Dz.U. z 07.VI.2019r. poz.1065 wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 07 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2023 poz.822 – tj. wraz z późniejszymi zmianami),
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,
- przepisy szczególne i polskie normy.

2.4 Dane liczbowe.

2.4.1. Ilość kondygnacji nadziemnych budynku **11 szt.**

2.4.2. Powierzchnie:

- a) podłogi ogólnie (cała powierzchnia podłóg): **943,36 m²** (w tym wykładziny PVC, płytki ceramiczne i marmurowe)
- b) ściany ogólnie (cała powierzchnia ścian): **3072,68 m²** (w tym ściany: holi, korytarzy, klatki schodowej -bez odliczeń),
- c) powierzchnia ścian jw. oraz sufitów biegów schodowych i spoczników wraz z bokami duszy schodów: **3387,46 m²**,
- d) projektowany cokół -pozostałe kondygnacje, wys. 50cm: **712,76 m²**,
- e) projektowany cokół na parterze, wys. 10cm: **98,55 m²**

UNICONTROL	Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B	UC/2023/235
-------------------	--	-------------

3.OPIS TECHNICZNY.

3.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

3.1.1. Opis ogólny.

Budynek istniejący jedenastokondygnacyjny.

Budynek jest częścią kompleksu sanatoryjnego, składającego się z kilku budynków, należącego do MSWiA. W budynku znajdują się pokoje przeznaczone na pobyt kuracjuszy.

Budynek posiada jedną klatkę schodową, która jest obudowana i zamknięta drzwiami ppoż. oraz oddymiana, oraz dwie windy.

Pokoje rozmieszczone są obustronnie wzdłuż dwóch korytarzy odchodzących w dwie strony od klatki schodowej. Budynek jest podpiwniczony.

Na dachu, nad 10 kond., taras z płyt dachowych dozbroyonych.

3.1.2. Elementy budynku.

Fundamenty: nie badano do niniejszego opracowania.

Konstrukcja nośna:

Budynek prefabrykowany, wykonany w systemie Wk-70 (z płyt prefabrykowanych).

Elementy konstrukcyjne wykonane w układzie poprzecznym w rozstawie osiowym 3,6m.

Trakty korytarzowe w rozstawie osiowym 1,80m.

Wysokość kondygnacji 2,80m ,a na parterze 3,30m oraz na 11 kond.: 3,0m.

Ostatnie kondygnacje wykonane ze szkielestu stalowego, krytym systemowymi płytami dachowymi.

Obudowa maszynowni i klatki schodowej - tradycyjna, murowana.

Stropy prefabrykowane.

Schody prefabrykowane.

Instalacje: budynek wyposażony jest w niezbędne instalacje.

Stolarka: na profilach PCV, drzwi wewnętrzne i zewnętrzne aluminiowe oraz drewniane.

3.1.3. Elementy wykończeniowe: wykończenie ścian, posadzki, spoczniki, biegi schodowe.

A./ PARTER.

Na parterze posadzkę stanowią w większości (hol wejściowy i większa część korytarzy) płyty marmurowe (w przedsionku płyty typu lastriko) z cokołami z ww. materiałów posadzkowych. W dwóch (małych) wydzielonych korytarzach, w części administracyjnej na posadzce znajdują się płytki ceramiczne.

Ściany w holu i korytarzu w obrębie wind, są pokryte tynkiem i malowane w kolorze białym. Na pozostałych korytarzach znajduje się boazeria z płyt drewnopochodnych do wys. 2,0÷2,10m, a w dwóch małych, wydzielonych korytarzach (w korytarzu nr 2), w części administracyjnej na ścianie do wys. 1,60m znajdują się płytki ceramiczne.

Na ścianach znajduje się przeciwpożarowa instalacja sygnalizacyjna i głośniki (DSO).

B./ POZOSTAŁE KONDYGNACJE.

Na pozostałych kondygnacjach, na podłodze znajduje się wykładzina PVC, a ściany pokryte są tynkiem i pomalowane na kolor biały, poza jedną ścianą na każdej kondygnacji, w holach windowych, naprzeciwko wind, na których znajduje się boazeria z płyt drewnopochodnych.

Na ścianach znajduje się przeciwpożarowa instalacja sygnalizacyjna i głośniki (DSO).

Na niektórych kondygnacjach znajdują się sufity podwieszane (patrz rysunki inwentaryzacji), przeznaczone do demontażu. W części korytarzy znajdują się również drewnopochodne, podwieszone do stropu, podłużne elementy ozdobne („szyny”), w których zamontowane są oprawy oświetleniowe.

Na sufitach znajdują się również czujki dymowe.

Są również rozprowadzone kable instalacji elektrycznych i teletechnicznych.

UNICONTROL	Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B	UC/2023/235
-------------------	--	-------------

C./ KLATKA SCHODOWA.

Spoczniki i biegi schodowe wyłożone są wykładziną PVC, a ściany pokryte są tynkiem i pomalowane na kolor biały. Na ścianach, na większości kondygnacji, znajduje się boazeria z płyt drewnopochodnych. Jest też zamontowana przeciwpożarowa instalacja sygnalizacyjna i głośniki (DSO) oraz oznaczenia informacyjne.

3.2 PRACE DEMONTAŻOWE.

3.2.1. Roboty rozbiórkowe.

W zakres robót rozbiórkowych wchodzi:

- demontaż wszystkich zbędnych elementów znajdujących się na ścianach, poza urządzeniami i innymi elementami związanymi z ochroną przeciwpożarową budynku (możliwość ich demontażu na czas wykonywania robót należy uzgodnić z zarządcą budynku, rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych lub właściwą jednostką straży pożarnej);
- demontaż głośników systemu ostrzegawczego ppoż. (DSO) na czas wykonywania robót malarskich – sposób zabezpieczenia systemu oddymiania na czas remontu należy uzgodnić z zarządcą budynku lub/i systemu DSO, rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych lub właściwą jednostką straży pożarnej;
- demontaż boazerii drewnopochodnej/drewnianej (korytarze na parterze, ściany klatki schodowej);
- zbitcie tynku po boazerii na ścianach klatki schodowej;
- zbitcie tynku mozaikowego (ściany części korytarza na parterze, ściany klatki schodowej na Xp.),
- skucie płytek ceramicznych ze ścian części korytarza na parterze;
- demontaż cokołów z płyt marmurowych na parterze;
- rozbiórka przedniej ścianki obudowy szachtu tablic rozdzielczych wg rysunku;
- zdjęcie istniejących wykładzin podłogowych w holu, na korytarzach i klatce schodowej;
- podkucie warstwy posadzki w miejscach, w których drzwi mogą zahaczać o podłogę;
- wymiana drzwi na parterze budynku (do pomieszczeń administracyjnych): demontaż ościeżnic;
- czasowy demontaż/zdjęcie elementów kolidujących z projektowaną modernizacją (np. skrzynek teletechnicznych znajdujących się na szachcie instalacyjnym, etc.).

3.2.2. Roboty przygotowawcze -rozbiórki.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy wydzielić teren robót, odgrodzić (np. taśmą) i oznakować zgodnie z wymogami BHP oraz, w przypadku prac przy urządzeniach elektrycznych, wyłączyć lub zdemontować istniejące zasilanie w energię elektryczną, instalację teletechniczną oraz ewentualnie wszelkie istniejące uzbrojenie.

3.2.3. Wywóz materiałów z rozbiórki na wysypisko z utylizacją.

Odpady budowlane, m. in. pokruszony tynk i beton, cegły, wykładziny PVC, i inne materiały, powinny być usunięte w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami ogólnymi oraz obowiązującymi na terenie Miasta Kołobrzeg.

Wywóz odpadów budowlanych powinien odbywać się za pośrednictwem specjalistycznej firmy zajmującej się ich wywozem, mającej podpisaną umowę z Miastem.

Wstępnie odpady powinny być składowane w dostarczonych przez specjalistyczną firmę, kontenerze/-rach, dostosowanych do ilości składowanych odpadów oraz możliwości ustawienia i ich odbioru na terenie posesji Inwestora. Po wypełnieniu gruzem lub innymi pozostałościami po pracach budowlanych, kontener/-y zostaną odebrane w uzgodnionym terminie. Przy większej ilości odpadów należy rozłożyć wywóz na kilka etapów.

Proces utylizacji polegać będzie na odseparowaniu różnych materiałów: gruzu, drewna, szkła, etc.,

UNICONTROL	Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B	UC/2023/235
-------------------	--	-------------

a następnie przetworzeniu ich do dalszego wykorzystania.

UWAGA: DOPROJEKTU DOŁĄCZA SIĘ PŁYTĘ CD ZE ZDJĘCIAMI STANU ISTNIEJĄCEGO.

3.3. OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWYCH.

3.3.1. Ogólne rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe.

A./ Ściany.

Zaprojektowano malowanie ścian we wszystkich ciągach komunikacyjnych objętych niniejszym projektem: przedsionek wejściowy do budynku, hol główny, hole windowe (stanowiące przedsionki przeciwpożarowe), klatka schodowa i korytarze na każdej kondygnacji budynku z wyłączeniem holu na Xp. (granicę stanowią ostatnie schody na Xp. - wg rys. przekroju). W korytarzach i holach windowych przewidziano montaż cokołu z materiału co najmniej trudno zapalnego o wys. 50cm, a na klatce schodowej nałożenie cienkowarstwowego tynku ozdobnego do wysokości 1,50m, imitującego beton (tynk wapienno-polimerowy) oraz na powierzchniach bocznych spoczników i biegów schodowych (w duszy schodów).

Narożniki elementów wystających (ryzality, wystające ściany) projektuje się zabezpieczyć przed uszkodzeniami (obiciami przez walizki, wózki porządkowe, etc.), kątownikami stalowymi ze stali nierdzewnej szczotkowanej.

Na ścianach zaprojektowano montaż karniszy, do których będą przytwierdzane stalowe linki do zawieszania ram na obrazy i planszy informacyjnych przy gabinetach lekarskich i dyżurkach pielęgniarskich.

B./ Podłogi.

Zaprojektowano na całej powierzchni komunikacyjnej, objętej niniejszym opracowaniem (wszystkie korytarze, hol wejściowy, klatka schodowa) ułożenie wykładziny PVC.

C./ Drzwi:

c-1/ zaprojektowano wymianę drzwi do pokoi znajdujących się na parterze, na drzwi ppoż. (o odporności ogniowej EI30) -drzwi z opaskami,

c-2/ zaprojektowano uzupełnienie opasek drzwiowych otworów drzwiowych bez opasek –w tym samym kolorze, co drzwi lub malowanie w kolorze ściany bądź innym, uzgodnionym z Inwestorem i/lub projektantem.

D./ Pozostałe, główne, elementy wykończenia – zaprojektowano:

- oznakowanie informacyjne w formie tablic z płyt drewnopochodnych (część podświetlana taśmami ledowymi),
- ścianki szkieletowe z płyt np. gipsowo-kartonowych, włóknisto-cementowych, etc.) na szkieletie aluminiowym tj. profilach stalowych zimnogiętych o podwyższonej sztywności do zamontowania luster oraz w holu głównym na parterze jako panel z logiem i numeracją budynku,
- przebudowę ścianki przedniej szachtu instalacyjnego (instalacje elektryczne i teletechniczne) w holu windowym, przy wejściach na klatkę schodową (wstawienie drzwi rewizyjnych),
- montaż stalowej bariery ruchomej zabezpieczającej, na spoczniku przy zejściu do piwnicy.

Szczegółowe rozwiązania materiałowe przedstawiono w pkt. **3.3.2.**

3.3.2. Technologia robót: rozwiązania projektowe i wymagania materiałowe.

A./ Dane ogólne.

Poniżej podano wytyczne i wymagania dot. głównych robót wykończeniowych:

- obudowa szachtów i ścianki szkieletowe g-k (jako panel
- malowanie,
- tynkowanie,
- układanie wykładziny,
- cokoły,

– tablice informacyjne.

Pozostałe rozwiązania i wymagania podano na rysunkach oraz w specyfikacji robót

B./ MALOWANIE (ŚCIANY I SPODY PODESTÓW, SPOCZNIKÓW I KLATEK SCHODOWYCH).

b-1/ PARTER:

Zaprojektowano dwukrotne malowanie ścian (po wykonaniu prac przygotowawczych: naprawa lub zabicie tynku, szpachlowanie lub nałożenie gładzi, gruntowaniu): farba lateksowa lub akrylowa (półmat), kolor: **jasno szary lub biały**.

Konkretne odcienie kolorów farb uzgodnić z Inwestorem i/lub projektantem.

b-2/ POZOSTAŁE KONDYGNACJE:

Zaprojektowano dwukrotne malowanie ścian (po wykonaniu prac przygotowawczych: naprawa lub zabicie tynku, szpachlowanie lub nałożenie gładzi, gruntowaniu): farba lateksowa (półmat), kolor: **biały**.

Konkretne odcienie kolorów farb uzgodnić z Inwestorem i/lub projektantem.

b-3/ KLATKA SCHODOWA:

Zaprojektowano dwukrotne malowanie (po wykonaniu prac przygotowawczych: naprawa lub zabicie tynku, szpachlowanie lub nałożenie gładzi, gruntowaniu): farba lateksowa (półmat):

- tynk ozdobny do wysokości 1,50m, imitującego beton architektoniczny (tynk wapienno-polimerowy), kolor: **ciemno szary**,
- powyżej tynku ozdobnego (od wysokości 1,50m), kolor: **ciemno jasno szary lub biały**,
- sufitów (spodów) podestów, spoczników i biegów schodowych, kolor: **biały**.

Konkretne odcienie kolorów farb uzgodnić z Inwestorem i/lub projektantem.

b-4/ UWAGI:

Przed malowaniem należy sprawdzić stan techniczny i przyczepność tynku i usunięcie starych, odpadających farb oraz tynków – wszystkich warstw, które luźno trzymają się podłoża

Farby powinny odznaczać się następującymi cechami:

- łączna ilość lotnych i pół lotnych związków organicznych (LZO i plastyfikatorów) < 1 g/l;
- brak konserwantów (ochrona przed możliwymi reakcjami alergicznymi);
- trwałość koloru: brak blaknięcia (w przypadku koloru innego niż biały) i żółknięcia (w przypadku farby białej);
- zmywalność i odporność na szorowanie (pierwsza klasa zgodnie z normą PN-EN 13300: utrata na grubości < 5µm po 200 cyklach szorowania, a także, zgodnie z PN 92/C-81517, odporność na szorowanie na mokro); farba zastosowana na dolny odcinek ścian klatki schodowej do wys. 1,5m od posadzki/stopnic, musi mieć odporność na szorowanie na mokro > 5000 cykli.

Malowanie wykonywać po:

- naprawie uszkodzeń (wypełnienie zaprawą i zatarcie równo z powierzchnią tynku), a następnie szpachlowaniu (np. gładzią polimerowo- gipsową) i szlifowaniu;
- wyrównaniu i wygładzeniu powierzchni;
- oczyszczeniu od zanieczyszczeń mechanicznych i chemicznych oraz osypujących się ziaren piasku, a w przypadku tynków uprzednio malowanych także z łuszczącej lub pyłacej się starej powłoki malarskiej (w przypadku niewielkich nagromadzeń, miejscowych wystąpień zawilgoceń, np. na styku ze stolarką okienną, czy drzewiową, należy te miejsca spryskać środkiem grzybobójczym i usunąć), zaś wszelkie uszkodzenia mechaniczne trzeba zagruntować);
- wyschnięciu podłoża i miejsc reperowanych;
- zakończeniu robót instalacyjnych: instalacji ppoż., sanitarnych, elektrycznych;
- sprzątnięciu pomieszczeń;
- zagruntowaniu.

W trakcie malowania należy sprawdzić przyczepność powłoki malarskiej do tynku (betonu) bez podkładu wyrównawczego wykonując próbę oderwania ostrym narzędziem powłoki od podłoża.

Po malowaniu wykonać pozostałe roboty, m. in.:

- posadzek z materiałów podłogowych z tworzyw sztucznych;
- osadzenie osprzętu i urządzeń elektrycznych, instalacji ppoż. (np. głośników DSO), etc.;

UNICONTROL	Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B	UC/2023/235
-------------------	--	-------------

- przygotowana pod malowanie
 - po oczyszczeniu tynk nie powinien być rozmiękczony (np. gipsowy).
- Farba powinna być niezmywalna przy stosowaniu środków myjących (detergentów) oraz okresowej dezynfekcji i być odporna na tarcie na sucho i na szorowanie.

C./ TYNK DEKORACYJNY.

Zaprojektowano na klatce schodowej nałożenie cienkowarstwowego tynku ozdobnego do wysokości 1,50m, **imitującego beton architektoniczny** (tynk wapienno-polimerowy).

Tynk powinien być przeznaczony do wyprawy ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń i mieć wysoką odporność na wilgoć i być paro-przepuszczalny.

Kolor: szary.

D./ COKÓŁ.

d-1/ HOL GŁÓWNY, WINDOWY I KORYTARZE NA PARTERZE.

Zaprojektowano demontaż istniejącego cokołu z płyt marmurowych oraz montaż cokołu z płyt kamiennych wys. 10,0cm, kolor: grafitowy. Dopuszcza się pozostawienie istniejącego cokołu z płyt marmurowych z koniecznym uzupełnieniem miejsc, w których brakuje płytek.

d-2/ KORYTARZE NA POZOSTAŁYCH KONDYGNACJACH.

Wzdłuż korytarzy zaprojektowano odcięcie dolnej części ścian poprzez zastosowanie trzyczęściowego cokołu w postaci: listwy cokołowej dolnej o wys.12,0cm (gr. ok. 3,0cm), środkowego panelu (gr. 0,7÷1,0cm) oraz listwy górnej (gr.1,8÷2,5cm). Wysokość cokołu całkowita: 50cm.

Cokół zaprojektowano z płyty drewnopochodnej MDF średniej gęstości, co najmniej **trudno zapalnej**. Powierzchnia lakierowana wielowarstwowo, kolor: „jasne drewno” (jak istniejące drzwi do pokoi).

Dolna część cokołu (listwa dolna) powinna być spoinowana z wykładziną: spoinę wypełnić masą.

Konieczność frezowania na kable uzgodnić z Inwestorem.

E./ LISTWY OCHRONNE NAROŻNIKÓW.

Narożniki elementów wystających (ryzality, wystające ściany) projektuje się zabezpieczyć przed uszkodzeniami (obiciami przez walizki, wózki porządkowe, etc.), kątownikami stalowymi ze stali nierdzewnej szczotkowanej o wym. 30x30x2mm **do** wys.1,50m od posadzki, montowanymi nad cokołem, czyli:

- a) na parterze, przy cokole wys. 10,0cm, długość listwy = 1,40mb.
- b) na pozostałych kondygnacjach, przy cokole wys. 50,0cm, długość listwy = 1,00mb.

F./ OBUDOWY Z PŁYT

f-1/ DRZWICZKI REWIZYJNE SZACHTU Z INST. ELETRYCZNYMI I TELETECHNICZNYM.

Na każdej kondygnacji, w korytarzu-holu przed wejściem do klatki schodowej, znajduje się szacht instalacyjny (piony instalacji elektrycznej oraz teletechnicznej), którego zaprojektowano przebudowę. Zaprojektowano wyburzenie fragmentu ścianki przedniej z cegły ceramicznej gr. 12,0cm, oraz wstawienie drzwi rewizyjnych i obudowę **z płyt ognioodpornych (np. płyt gipsowo-kartonowych, włóknisto-cementowe, etc.) o odporności ogniowej EI 120**, na szkieletie aluminiowym tj. profilach stalowych zimnogiętych o podwyższonej sztywności, wg technologii wybranego producenta systemu.

Grubość ścianki obudowy dostosować należy do wymagań zarówno do producenta systemu ścianek i obudów w zakresie odporności ogniowej oraz zaleceń wybranego producenta drzwi ppoż. (rewizyjnych) i dołączonej do drzwi instrukcji ITB.

Należy przewidzieć w konstrukcji szkieletu aluminiowego ścianki, dodatkowe, poziome profile do zamocowania skrzynki teletechnicznej.

Zamknięcie szachtu instalacji elektrycznej: zaprojektowano **drzwi (ppoż.) o odporności ogniowej min. EI 60 o wymiarach: przyjęto skrzydło 80x200cm w świetle** (uwaga – szerokość skrzydła drzwiowego w zależności od wybranego producenta drzwi ppoż., tj. grubości ościeżnicy). Przyjęto drzwi pełne, gładkie, w systemie bezprzylgowym, na ościeżnicy metalowej, kolor: biały.

UNICONTROL	Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B	UC/2023/235
-------------------	--	-------------

Na drzwiach zastosować oznakowanie ostrzegające przed napięciem, etc.

Zamknięcie szachtu instalacji teletechnicznych: zaprojektowano **drzwiczki rewizyjne o wymiarach 50X105cm w świetle, o odporności ogniowej EI 60**, wg technologii wybranego producenta systemu, np.: f. „Rigips”, „Sinia”, „KNAUF”, „Fermacell”, „FF Systems”, etc.), z zabezpieczeniem przed wypadaniem (np. za pomocą linek stalowych), drzwiczki wyposażone w zatrzaski sprężynowe, kolor: biały.

Otwór na drzwiczki odpowiednio zabezpieczony kątownikami stalowymi i pęczniącą taśmą między drzwiczkami a obrobionym listwami aluminiowymi, otworem.

f-2/ OBUDOWA RUR SPUSTOWYCH NA KLATCE SCHODOWEJ.

Zaprojektowano obudowę istniejących dwóch rur spustowych (znajdujących się po dwóch stronach spocznika przed wejściami na poszczególne kondygnacje, (w narożnikach spoczników). Należy rury oczyścić i sprawdzić szczelność, a ewentualne nieszczelności zabezpieczyć specjalistycznym uszczelniaczem. Sprawdzić należy również stan obejm podtrzymujących rury spustowe. W razie ich poluzowania, należy je naprawić.

Obudowę rur zaprojektowano **z płyt o podwyższonej odporności na wilgoć**, na szkieletie aluminiowym (np. płyt gipsowo-kartonowych, włókno-cementowe, etc.) wg technologii wybranego producenta systemu, np.: f. „Rigips”, „Sinia”, „KNAUF”, „Fermacell”, „FF Systems”, etc.), tj. profili stalowych zimnogiętych o podwyższonej sztywności, pionowych słupków CW 75/100 wstawianych w profile poziome, mocowane do ścian klatki schodowej łącznikami mechanicznymi. Na stykach tych profili z elementami konstrukcyjnymi budynku należy zastosować taśmę uszczelniającą o min. gr. 3 mm i szer. 95 mm.

G./ OZNAKOWANIE.

g-1/ OZNAKOWANIE INFORMACYJNE.

Zaprojektowano oznakowanie informacyjne w holach w formie płyt drewnopodobnych gr.16mm, czy też drewnopochodnych, co najmniej **trudno zapalnych**, np. z płyt MDF „uodpornionych ogniowo”, posiadających odpowiedni certyfikat. Kolor: jasne drewno -jak drzwi do pokoi.

Na tablicach zaprojektowano oznakowanie informacyjne (wg rysunku tablic):

- oznaczenie numeru piętra,
- numerację pokoi ze strzałkami lokalizacji,
- wskazówki lokalizacji jadalni, gabinetów lekarskich, dyżurek pielęgniarskich, DUL, administracji.

Numer piętra zaprojektowano jako cyfry rzymskie przestrzenne ze stali, kolor: czarny.

Pozostałe napisy zaprojektowano jako osobne (każdy napis oddzielnie) tabliczki z napisem i/lub strzałką.

Płyta będzie miała przygotowane otwory do zamocowania tabliczek. Projektuje się otwory w równych odstępach, przygotowanych w ilości większej niż to konieczne na dzień zakończenia projektu – jako zapas dla ewentualnych kolejnych oznaczeń. Otwory, które nie będą wykorzystane, należy zaślepić, zaślepkami w kolorze płyty.

Tablice będą podświetlane taśmami ledowymi – światło ciepłe: ok. 2800÷3000K.

g-2/ OZNAKOWANIE PPOŻ.

Do oznakowania przyjęto zastosowanie piktogramów fosforescencyjnych - oznakowanie ewakuacyjne wg PN-EN ISO 7010 oraz wytycznych CNBOP-PIB W-0003:2016 Systemy Oddymiania Klatek Schodowych.

Ogólnie: zaleca się umieszczanie znaków na wysokości:

- od 200 cm do 250 cm od podłogi: nad drzwiami lub w przestrzeniach otwartych (umiejscowione najbliżej osi drogi ewakuacyjnej),
- od 170 cm do 200 cm od podłogi – na ścianach,
- znaki powinny być montowane na tej samej wysokości wzdłuż całej drogi ewakuacyjnej, o ile jest to możliwe ze względów praktycznych.

H./ WYKŁADZINA PODŁOGOWA.

h-1/ Zaprojektowano wykładzinę PVC wielowarstwową, w rolkach, co najmniej trudno zapalną. W razie konieczności zastosować warstwę szpachlującą ubytki w posadzce lub posadzkę samopoziomującą, gr. max 10 mm.

W miejscach, w których drzwi mogą zahaczać o podłogę, należy podkuć warstwę podkładową.

Wykładzina zgrzewana homogenicznie, układana na klej.

h-2/ Projektowane właściwości:

- antypoślizgowa: min. R11,
- klasa ścieralności: klasa T,
- klasyfikacja obiektowa/użytkowa: 34/43 (bardzo intensywne natężenie ruchu),
- technologia wolna od ftalanów i emisja LZO $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

h-3/ Kolorystyka:

W całym obiekcie zaprojektowano wykładzinę ze wzorem nakrapianym:

h-3.1./ PARTER:

Zaprojektowano wykładzinę ze wzorem nakrapianym, jednolitą kolorystycznie w holu i korytarzach (cały parter), wzór IMITUJĄCY beton, kolor: ciemno szary w przedsionku wejściowym, i holu głównym oraz jasno szary.

h-3.2./ POZOSTAŁE KONDYGNACJE:

Zaprojektowano wykładzinę ze wzorem nakrapianym:

- środkowy pas jaśniejszy, kolor: jasny, szaro-beżowy, pasy boczne o szer. 13 cm, biegnące wzdłuż ścian korytarzy (równolegle) i w otworach drzwiowych – kolor: ciemniejszy (do uzgodnienia) od środkowej części, szaro-beżowy.

h-3.3./ KLATKA SCHODOWA:

Zaprojektowano wykładzinę PVC:

- na spocznikach jednolitą kolorystycznie w holu i korytarzach,
- na biegach: środkowy pas jaśniejszy oprócz ostatniego stopnia na każdym biegu, pasy boczne o szer. 13 cm – ciemniejsze.

h-4/ Zaprojektowano zakończenie posadzki na styku z elementami stalowymi ościeżnicy drzwi windowych za pomocą listew/kątowników ze stali nierdzewnej,

h-5/ Na stopniach schodów zaprojektowano profil schodowy antypoślizgowy, czarny, o szer. 40mm i wys. 40mm. Może być samoprzylepny, wykonany ze specjalnej mieszanki PVC (montaż w temperaturze „pokojowej”). Przy montażu należy stosować się do zaleceń producenta.

I./ DRZWI.

i-1/ PARTER – korytarze nr 1 i nr 2.

Zaprojektowano wymianę drzwi do pokoi, znajdujących się na PARTERZE budynku, w korytarzach po obu stronach holu windowego (nr 1 i nr 2), w sumie: **13 szt.**

Wymiana na **drzwi drewniane o odp. ogniowej EI30, o wymiarach skrzydła drzwiowego: min. 90 x 200 cm**, nieblokowane z samozamykaczem.

Pozostałe wymagania:

- płycinowe, gładkie,
- izolacyjność akustyczna, **min. $R'_{A1} > 30\text{dB}$ (zaleca się $> 35\text{dB}$, a w przypadku pokoju biurowego, w którym prowadzone są rozmowy poufne: $> 40\text{dB}$)**,
- kolor: jasne drewno – jak pozostałe istniejące drzwi do pokoi.

Przed zamówieniem i wymianą drzwi, należy dokonać próbnych odkrywek w celu sprawdzenia wymiarów istniejących otworów drzwiowych (szerokości i wysokości). W razie konieczności powiększenia otworu drzwiowego, należy, w przypadku niezbędnej ingerencji w konstrukcję ściany (nośnej) wezwać konstruktora w celu określenia możliwości i warunków wykonania powiększenia otworu – poza zakresem niniejszego opracowania.

Ponadto stwierdza się, że zmiany konstrukcji nośnej budynku (np. przebudowa nadproży) wymagają uzyskania pozwolenia na budowę – poza zakresem niniejszego opracowania.

UNICONTROL	Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B	UC/2023/235
-------------------	--	-------------

i-1/ POZOSTAŁE KONDYGNACJE.

Zaprojektowano uzupełnienie opasek drzwiowych otworów drzwiowych bez opasek –w tym samym kolorze, co drzwi lub malowanie w kolorze ściany bądź innym, uzgodnionym z Inwestorem i/lub projektantem.

J./ BARIERKA RUCHOMA ZABEZP.

Na spoczniku przed biegiem schodowym, prowadzącym na poziom parteru, na przedłużeniu istniejącej balustrady stalowej zaprojektowano ruchomą barierkę zabezpieczającą przed omyłkowym zejściem ludzi do piwnicy, w przypadku ewakuacji.

Zaprojektowano bramkę ze stali nierdzewnej, przeznaczoną do montażu na słupku, z ewentualnym, dodatkowym mocowaniem do słupka istniejącej balustrady.

Barierkę należy wyposażyć w mechanizm sprężynowy zapewniający łagodne samoczynne domknięcie po otwarciu z wewnętrznym ogranicznikiem otwarcia.

Słupek wykonany z profilu zamkniętego 60x60mm o wys. 110cm.

Długość ramienia w przedziale: 100cm÷120 cm. - należy wziąć pod uwagę wymiar maksymalny wg technologii wybranego producenta. Wymagana szerokość przejścia w świetle, po otwarciu ramienia - min. 90cm.

3.4. INSTALACJE I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE.

Zaprojektowano podświetlenie tablic informacyjnych za pomocą taśm ledowych:

- na parterze (1 szt.) obustronnie,
- na pozostałych kondygnacjach: jednostronnie.

Światło ciepłe: ok. 2800÷3000K.

Instalacje elektryczne wg odrębnego opracowania.

3.5. PODSTAWOWE DANE TECHNOLOGICZNE I OGÓLNOBUDOWLANE.

3.5.1. Dane ogólne.

- A./ Przedmiotem niniejszego projektu jest modernizacja korytarzy i klatek schodowych budynku sanatoryjnego z pokojami przeznaczonymi na pobyt kuracjuszy.
- B./ Pomieszczenia objęte opracowaniem mieszczą się wewnątrz budynku, nad poziomem terenu.
- C./ Rozwiązania projektowe zawarte w niniejszym projekcie, nie będą wpływały na warunki korzystania z budynku dla osób niepełnosprawnych.
- D./ Projektuje się materiały i urządzenia, które nie będą pyliły, ani zawierały niebezpiecznych włókien, czy też innych związków: będą wykonane w technologii zapewniającej znaczną redukcję poziomu stężenia formaldehydu w powietrzu.
- E./ Materiały i urządzenia będą posiadały odpowiednie atesty do stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, przynależnych do kategorii A i B – zgodnie z Zarządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12.03.1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (Monitor Polski Nr 19 z 1996r., poz. 231) ze względu na możliwą emisję fenolu i formaldehydu.
- F./ Posadzki będą łatwo zmywalne, niepyłące i nieśliskie.

3.5.2. Korytarze.

A./ Wysokości:

- zaprojektowano (w ETAP-ie I) wysokość holu wejściowego wraz z przedsionkiem: 2,78 m,
- zaprojektowano (w ETAP-ie I) wysokość korytarzy w świetle: 2,40 m.

UNICONTROL	Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B	UC/2023/235
-------------------	--	-------------

- B./ Korytarze są doświetlone - mają zapewnione oświetlenie naturalne i sztuczne (okna istniejące). Projekt nie zakłada ograniczeń w tym zakresie.
- C./ Obecnie nie ma różnic poziomów (progi, stopnie itp.) między korytarzami a pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi (pokojami) i nie projektuje się różnic poziomów.

3.5.3. Wymagania ogólnobudowlane - wykończenie pomieszczeń (korytarzy i holi).

- A./ Malowanie ścian: farba lateksowa (zmywalna).
- B./ Posadzki: wykładzina PVC.
- C./ Materiały wykończeniowe powinny być umożliwiać ich zmywanie i dezynfekowanie.
- D./ Wyposażenie i materiały wykończeniowe oraz wyroby zastosowane do wnętrza powinny być niepalne, niezapalne lub trudno zapalne. Zabronione jest stosowanie ,materiałów i wyrobów łatwo zapalnych.

3.5.4. Utrzymanie czystości.

Podstawowe zasady czyszczenia i utrzymania w czystości ścian i posadzek, należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta materiału (farby, wykładziny). Ściany i posadzki będą łatwe do utrzymania w czystości (można będzie czyścić odkurzaczem lub/i wilgotną szmatką (gąbką), a posadzki przecierać na mokro).

Czyszczenie pianą czyszczącą lub/i środkami dezynfekującymi powierzchnię jest możliwe, **ale zgodnie z zaleceniami producenta danego materiału wykończeniowego.**

Nie przewiduje się stosowania agresywnych środków czyszczących na bazie chloru i jego pochodnych.

3.5.5. Spełnienie wymagań higieniczno – sanitarnych.

Po zrealizowaniu inwestycji zgodnie z niniejszym projektem będzie:

- a) możliwa odpowiednia obsługa, czyszczenie, a także unikanie zanieczyszczeń pochodzących z powietrza oraz zagwarantowana będzie odpowiednia przestrzeń robocza, umożliwiająca wykonywanie wszystkich operacji w odpowiednich warunkach higienicznych;
- b) zapewniona będzie ochrona przed gromadzeniem się brudu;
- c) możliwe stosowanie dobrej praktyki higienicznej (GHP), pomiędzy poszczególnymi, oddzielnymi czynnościami i podczas tych czynności – pochodzącymi od zanieczyszczonych narzędzi, materiałów i wyposażenia, wody, powietrza lub osób wykonujących pracę oraz zewnętrznych źródeł zanieczyszczeń, w tym szkodników.

3.6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

1. Przedmiotem inwestycji jest **modernizacja korytarzy** (na kondygnacjach nadziemnych) i **klatek schodowych, po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B** (komunikacja wewnętrzna) w istniejącym budynku– bez zmian w konstrukcji budynku i warunków ochrony przeciwpożarowej.
2. Zamierzenie inwestycyjne **nie stanowi** budowy nowego obiektu budowlanego, rozbudowy istniejącego budynku, ani jego przebudowy, nadbudowy i zmiany sposobu użytkowania w rozumieniu **§ 2. „Warunków Technicznych”**.
3. Budynek 11 kondygnacyjny -wysoki, i jest podpiwniczony. W budynku znajduje się jedna klatka schodową, obudowana i zamknięta drzwiami ppoż. oraz oddymiana. Budynek posiada 2 windy. Budynek jest wykonany w technologii prefabrykowanej, wykonany w systemie Wk-70.
4. Przedmiotowa inwestycja nie zmienia warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego budynku, posiada częściowo zabezpieczenia ppoż., a inne są obecnie w trakcie realizacji na podstawie oddzielnego opracowania rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż. (ekspertyza ppoż.).
5. **Wyposażenie i materiały wykończeniowe, a także wyroby zastosowane do wykończenia wnętrza, będą wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących**

i nieodpadających pod wpływem ognia.

6. **Niniejszy projekt nie przewiduje stosowania łatwopalnego wystroju wnętrz oraz elementów wyposażenia. Zabronione jest stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych.**
7. Ewentualne zmiany w systemie oddymiania korytarzy (lokalizacja czujek dymowych), DSO i innych instalacjach zabezpieczenia przeciwpożarowego (instalacja hydrantowa, oddymianie klatki schodowej), będą przedmiotem oddzielnych dokumentacji, które będą uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż., wykonanych przez odrębną jednostkę projektowania i wykonane przez specjalistyczną firmę, zgodnie z ww. projektami. **Nie są przedmiotem niniejszego opracowania.**
8. Projektuje się wyposażenie i materiały wykończeniowe oraz wyroby zastosowane do wnętrz co najmniej trudno zapalne (niepalne, niezapalne lub trudno zapalne).
9. Niniejszy projekt nie przewiduje zabudowy instalacji gazowej, jeśli znajduje się w budynku.
10. Gaśnice proszkowe GP-2 ABC powinny być rozmieszczone na korytarzach, klatce schodowej, przy wejściu do budynku, w ilości **1 szt. na każde rozpoczynające się 100 m² powierzchni wewnętrznej budynku (w każdej strefie pożarowej).**

3.7. UWAGI KOŃCOWE.

- 3.7.1. Dokumentacja powinna być analizowana łącznie z projektami branżowymi oraz innymi dokumentami opisującymi inwestycję (zwłaszcza ekepsterią ppoż.). Wszelkie rozwiązania techniczne, organizacyjne i inne związane z prawidłową realizacją budowy i przekazaniem obiektu Użytkownikowi a nie zawarte w komplecie materiałów zwanych dalej dokumentacją techniczną winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi w budownictwie normami, sztuką budowlaną i zasadami realizacji obiektu, jego części i wyposażenia.
- 3.7.2. Do wykonania przedmiotu inwestycji budowy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie, jednostkowego stosowania w budownictwie lub zaświadczenie producenta, potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- 3.7.3. W trakcie prac przestrzegać warunków technicznych wykonania i odbioru prac budowlano-montażowych.
- 3.7.4. Wszystkie zastosowane urządzenia służące do ochrony przeciwpożarowej muszą mieć aktualne świadectwa dopuszczenia Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej.
- 3.7.5. Całość prac należy prowadzić pod bezpośrednim nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem zasad sztuki budowlanej oraz zasad BHP.
- 3.7.6. Rozwiązania projektowe zawarte w niniejszej części projektu budowlanego należy koordynować w trakcie budowy z opracowaniami pozostałych branż – zwłaszcza z opracowaniami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej oraz branżą elektryczną.
- 3.7.7. W przypadku stwierdzenia niezgodności w projektach budowlanych oraz warunków odmiennych od założonych w projekcie niezwłocznie zawiadomić projektanta.
- 3.7.8. Roboty nie ujęte w dokumentacji a wynikające z technologii, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do inwestora lub projektantów.

Opracował:
mgr inż. arch. Przemysław Sakowski
nr upr. 61/ Sz/ 99



Szczecin, dnia 09 grudnia 1999r.

Wojewoda Zachodniopomorski

AB.III.1/7342/15-2/99

DECYZJA Nr 61/Sz/99

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89 z dn. 25.08.1994r., poz. 414), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. **Przemysława SAKOWSKIEGO** z dnia 25.03.1999r roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Panu mgr inż. architektowi Przemysławowi SAKOWSKIEMU
ur. dnia 03 października 1965r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

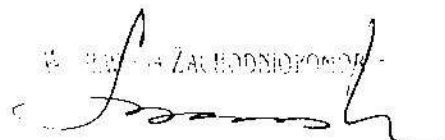
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 72 z dnia 26 marca 1999r. posiadania przez Pana **Przemysława SAKOWSKIEGO** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Sakowski
ul. Jodłowa 7/24
71-114 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie


Przemysław Lisewski





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Przemysław Wojciech Sakowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **61/Sz/99**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0044**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-10-2023 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0044-AEBA-YFY6-C6B4-2DB6



Szczecin, dnia 09 grudnia 1999r.

Wojewoda Zachodniopomorski

AB.III.1/7342/14-2/99

DECYZJA Nr 63/Sz/99

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89 z dn. 25.08.1994r., poz. 414), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. **Marka ZDANOWSKIEGO** z dnia 26.03.1999r roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Panu mgr inż. architektowi Markowi ZDANOWSKIEMU
ur. dnia 13 stycznia 1967r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 72 z dnia 26 marca 1999r. posiadania przez Pana **Marka ZDANOWSKIEGO** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pan Marek Zdanowski
ul. Traugutta 92
71-300 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

Władysław Lisewski





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marek Zdanowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **63/Sz/99**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0046**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

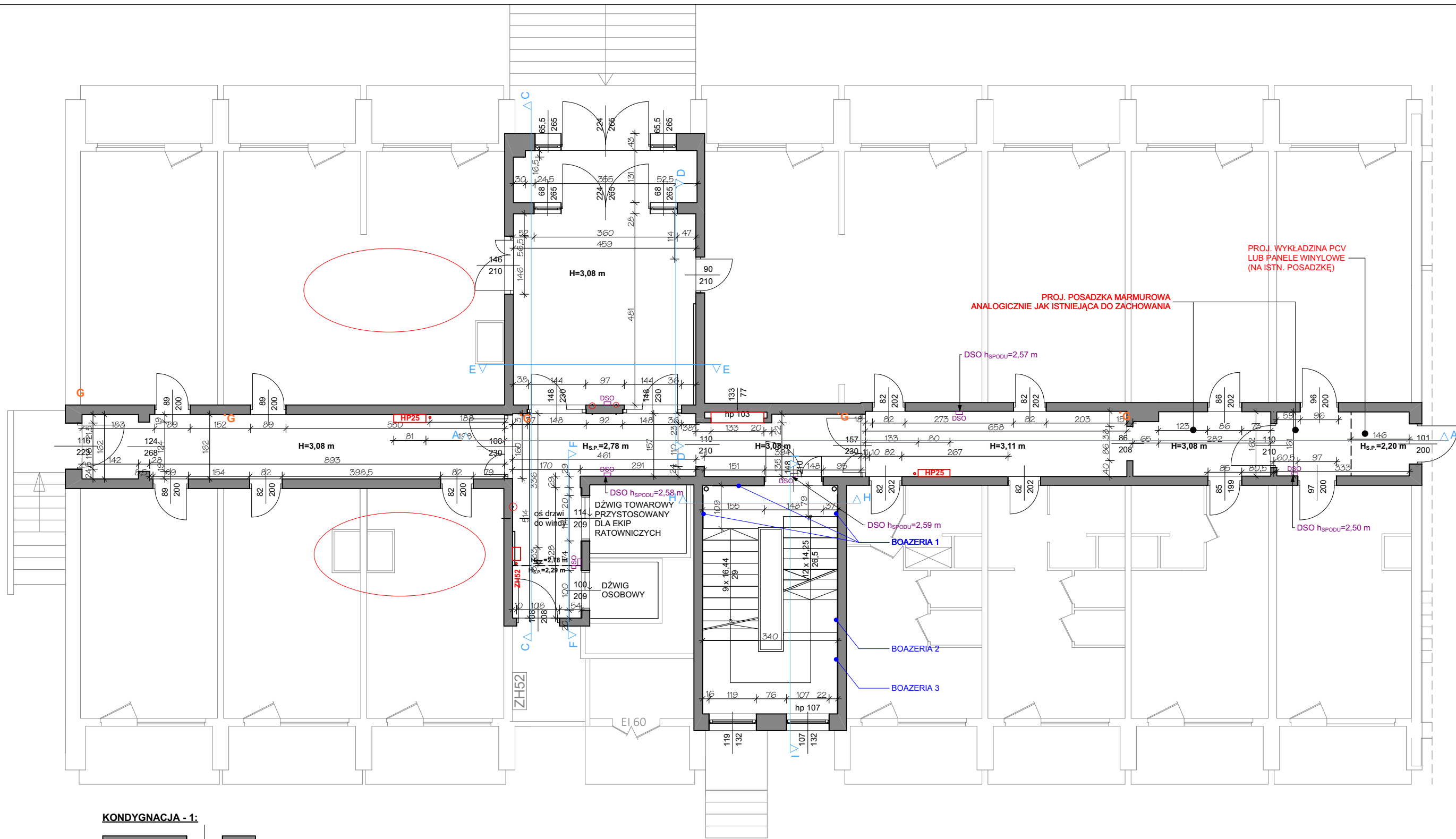
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-10-2023 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

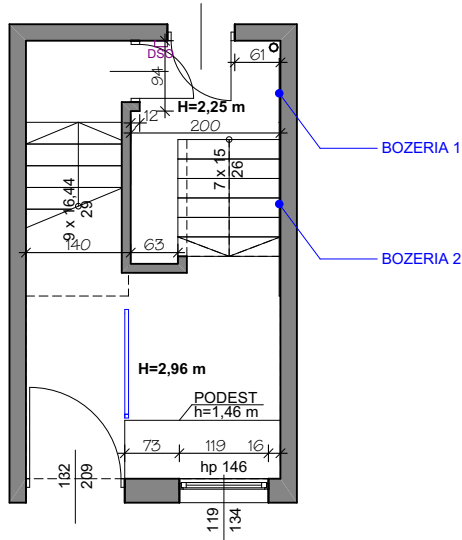
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0046-5568-Y23F-D5B6-8DC5



KONDYGNACJA - 1:



OZNACZENIA:

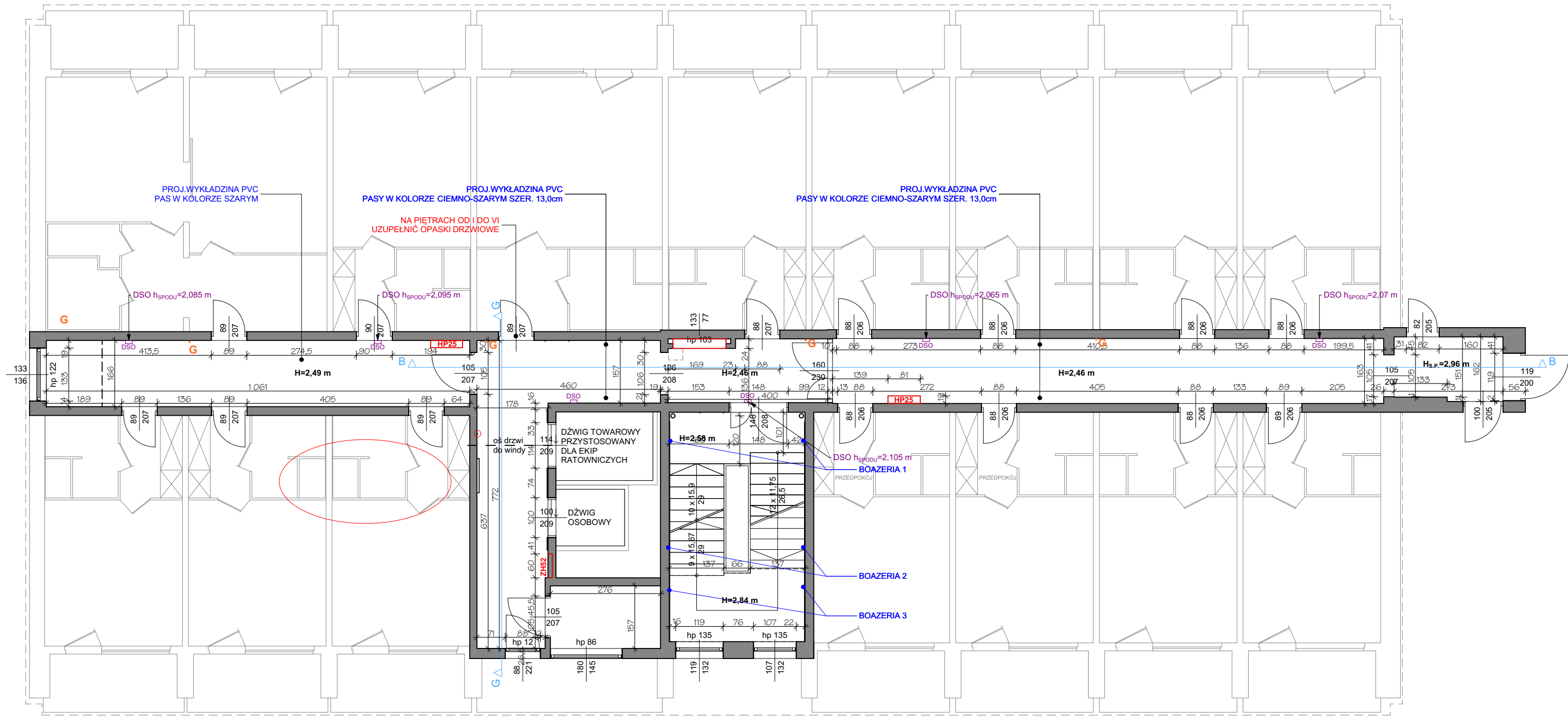
H=3,08 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE KONDYGNACJI (DO STROPU)
H_{s.p.}=2,78 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE DO ISTN. SUFITU PODWIESZANEGO

• G GNIAZDKO ISTNIEJĄCE

UWAGA:

1. RYSUNEK NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE.
3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

BIURO PROJEKTOWE Unicontrol			Nr projektu: UC/2023/234	
Tytuł projektu: Dostosowanie oświetlenia ewakuacyjnego i alarmowego oraz oświetlenia na korytarzach i kłatkachschodowych w budynku B			Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99	Data: 11.2023	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA OGÓLNOBUDOWLANA: PARTER			Nr rysunku: IN-01	Arkusz: -



OZNACZENIA:

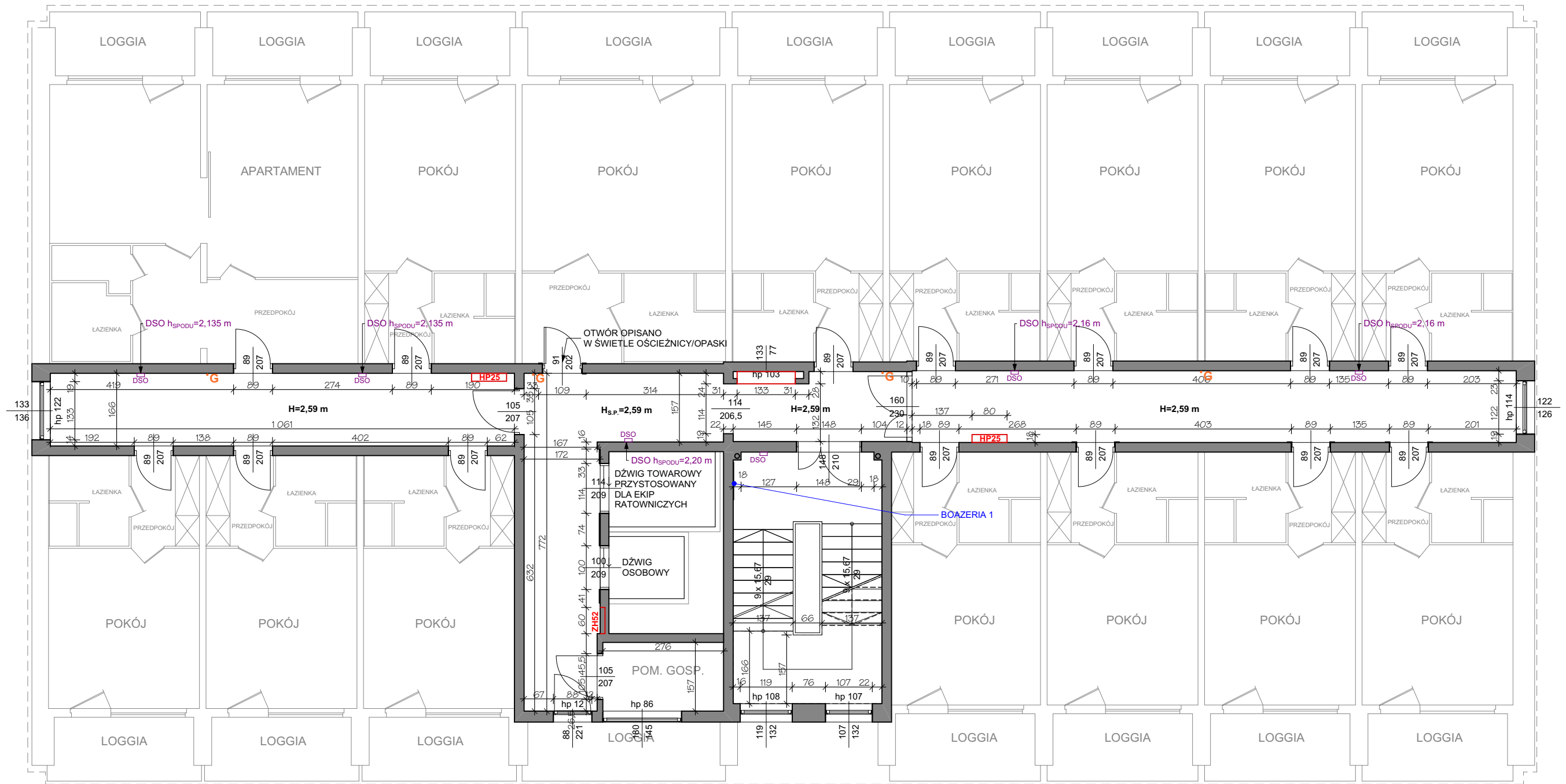
H=3,08 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE KONDYGNACJI (DO STROPU)
H_{s.p.}=2,78 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE DO ISTN. SUFITU PODWIESZANEGO

G GNIAZDKO ISTNIEJĄCE

UWAGA:

- RYSEK NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

BIURO PROJEKTOWE unicontrol				Nr projektu: UC/2023/234	
Tytuł projektu: Dostosowanie oświetlenia ewakuacyjnego i alarmowego oraz oświetlenia na korytarzach i klatkach schodowych w budynku B				Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99		Data: 11.2023	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA OGÓLNOBUDOWLANA: I PIĘTRO				Nr rysunku IN-02	Arkusz -



OZNACZENIA:

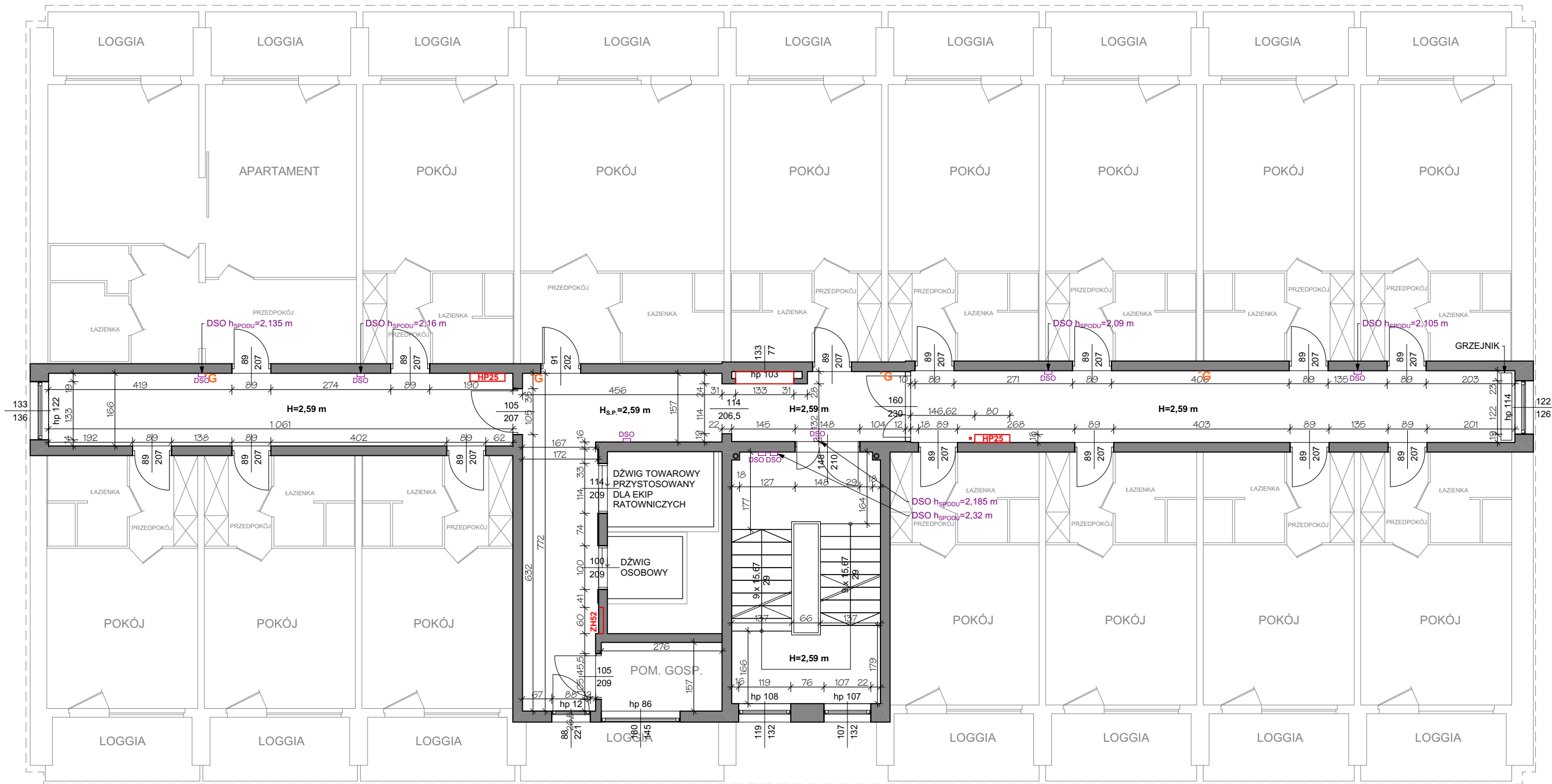
H=3,08 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE KONDYGNACJI (DO STROPU)
H_{s.p.}=2,78 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE DO ISTN. SUFITU PODWIESZANEGO

G GNIAZDKO ISTNIEJĄCE

UWAGA:

1. RYSUNEK NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE.
3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

BIURO PROJEKTOWE unicontrol				Nr projektu: UC/2023/234	
Tytuł projektu: Dostosowanie oświetlenia ewakuacyjnego i alarmowego oraz oświetlenia na korytarzach i klatkachschodowych w budynku B				Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99		Data: 11.2023	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA OGÓLNOBUDOWLANA: II PIĘTRO				Nr rysunku IN-03	Arkusz -



OZNACZENIA:

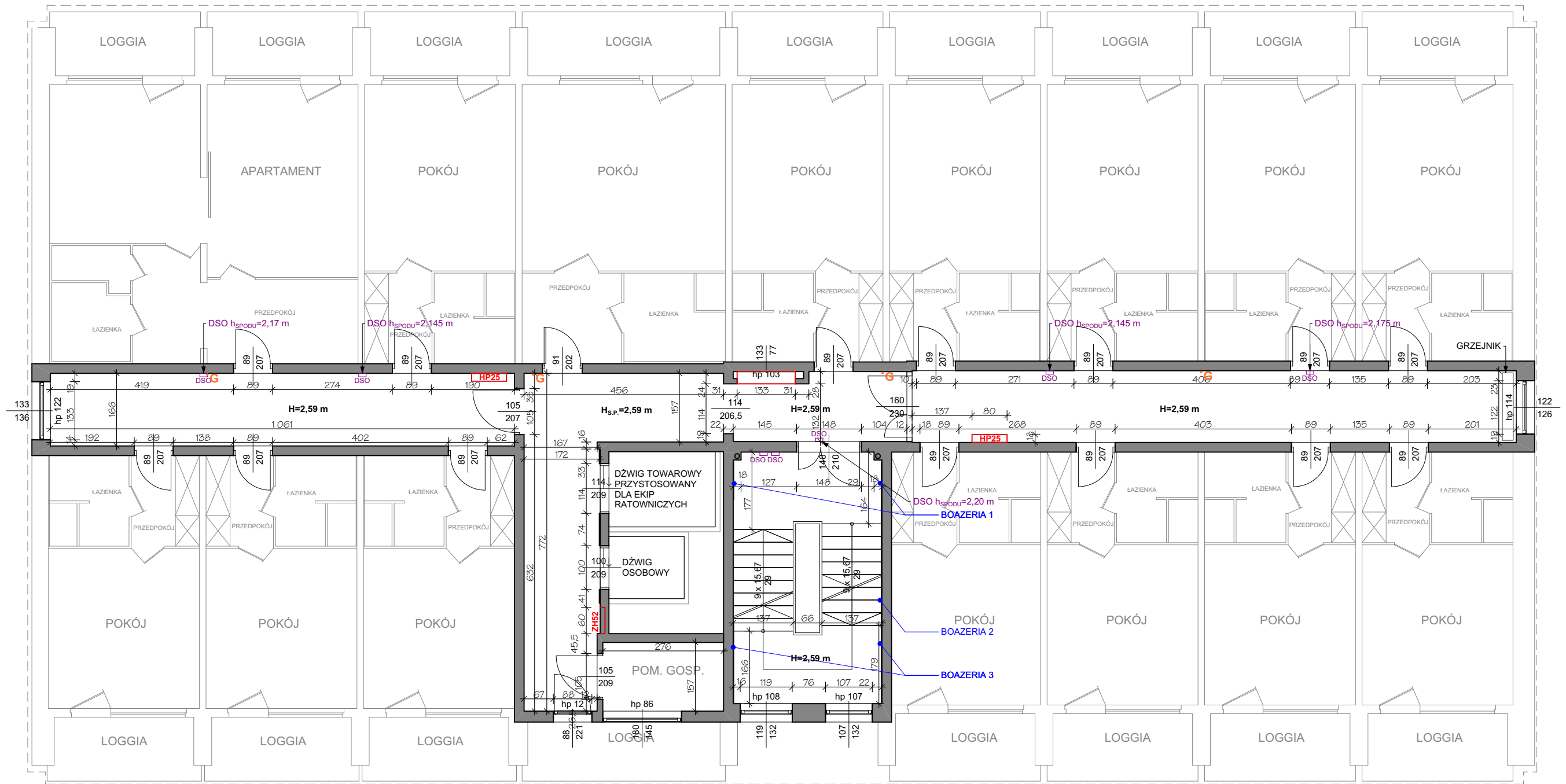
H=3,08 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE KONDYGNACJI (DO STROPU)
H_{s.p.}=2,78 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE DO ISTN. SUFITU PODWIESZANEGO

G GNIAZDKO ISTNIEJĄCE

UWAGA:

1. RYSUNEK NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE.
3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

BIURO PROJEKTOWE unicontrol				Nr projektu: UC/2023/234	
Tytuł projektu: Dostosowanie oświetlenia ewakuacyjnego i alarmowego oraz oświetlenia na korytarzach i klatkachschodowych w budynku B				Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99		Data: 11.2023	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA OGÓLNOBUDOWLANA: III PIĘTRO				Nr rysunku IN-04	Arkusz -



OZNACZENIA:

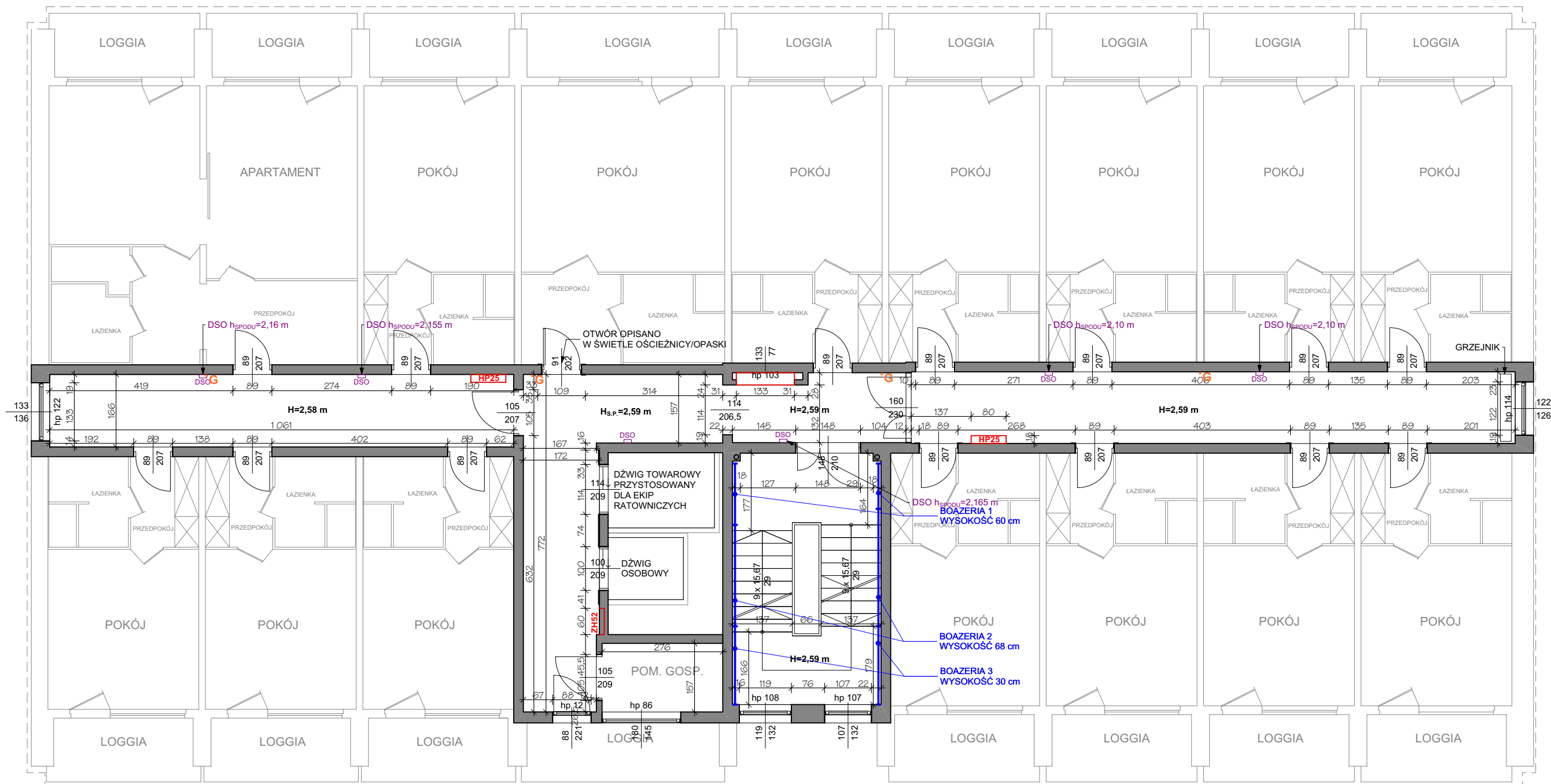
H=3,08 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE KONDYGNACJI (DO STROPU)
H_{s.p.}=2,78 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE DO ISTN. SUFITU PODWIESZANEGO

G GNIAZDKO ISTNIEJĄCE

UWAGA:

1. RYSUNEK NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE.
3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

BIURO PROJEKTOWE unicontrol				Nr projektu: UC/2023/234	
Tytuł projektu: Dostosowanie oświetlenia ewakuacyjnego i alarmowego oraz oświetlenia na korytarzach i klatkachschodowych w budynku B				Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99		Data: 11.2023	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA OGÓLNOBUDOWLANA: IV PIĘTRO				Nr rysunku IN-05	Arkusz -



OZNACZENIA:

H=3,08 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIELE KONDYGNACJI (DO STROPU)

H_{s.p.}=2,78 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIELE DO ISTN. SUFITU PODWIESZANEGO

•G GNIAZDKO ISTNIEJĄCE

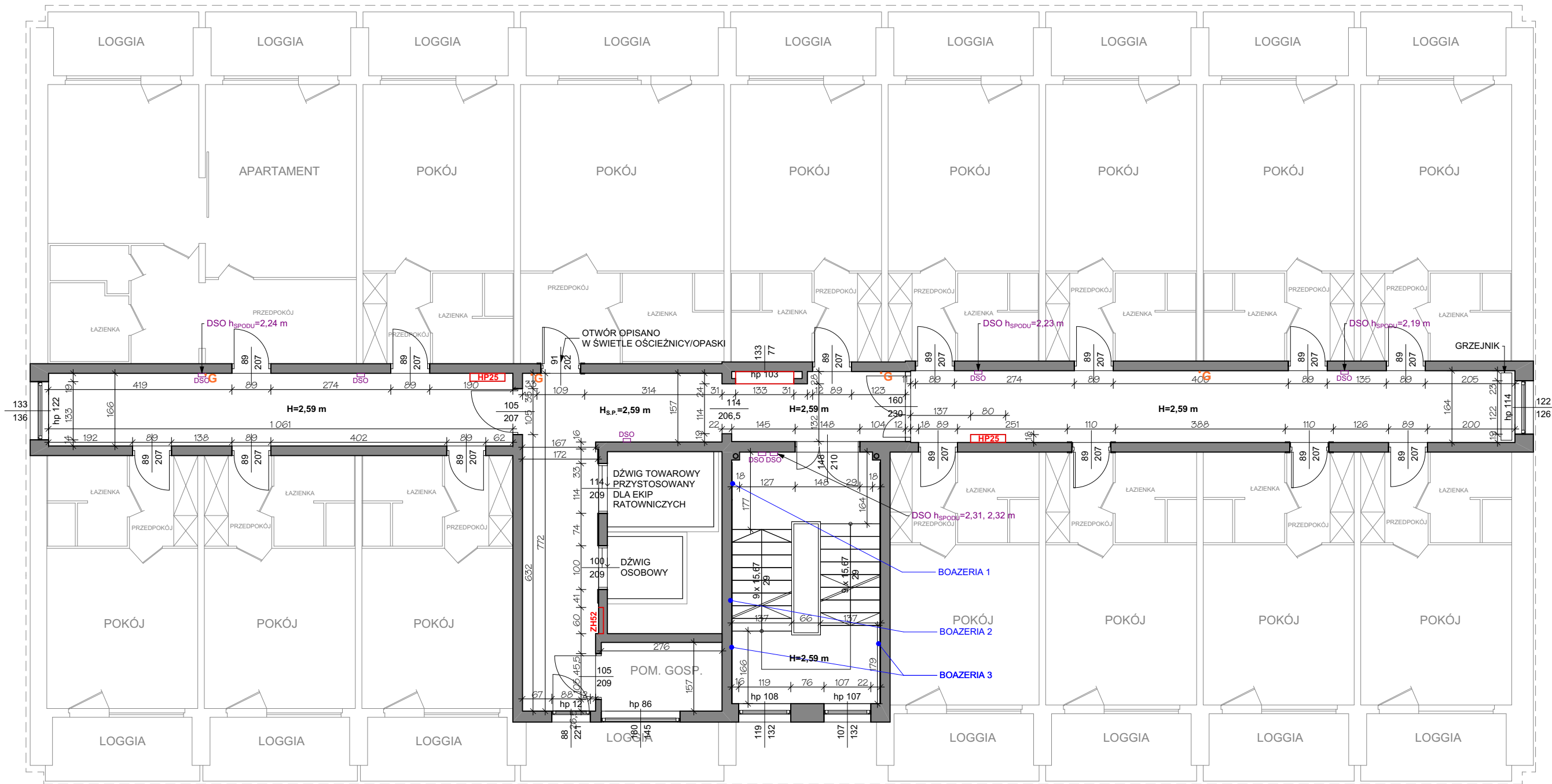
DSO GŁOŚNIKI SYSTEMOWE DSO

BIURO PROJEKTOWE unicontrol				Nr projektu: UC/2023/235	
Tytuł projektu: Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B				Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99		Data: 11.2023	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA OGÓLNOBUDOWLANA UZUPEŁNIENIE:				Nr rysunku IN-06	Arkusz -

V PIĘTRO

BIURO PROJEKTOWE 			Nr projektu: UC/2023/234	
Tytuł projektu: Dostosowanie oświetlenia ewakuacyjnego i alarmowego oraz oświetlenia na korytarzach i klatkachschodowych w budynku B			Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99	Data:	Skala:
			11.2023	1:100
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA OGÓLNOBUDOWLANA: VI PIĘTRO			Nr rysunku IN-07	Arkusz -

BIURO PROJEKTOWE 			Nr projektu: UC/2023/234	
Tytuł projektu: Dostosowanie oświetlenia ewakuacyjnego i alarmowego oraz oświetlenia na korytarzach i kłatkachschodowych w budynku B			Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant: mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99		Data: 11.2023	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA OGÓLNOBUDOWLANA: VII PIĘTRO			Nr rysunku IN-08	Arkusz -



OZNACZENIA:

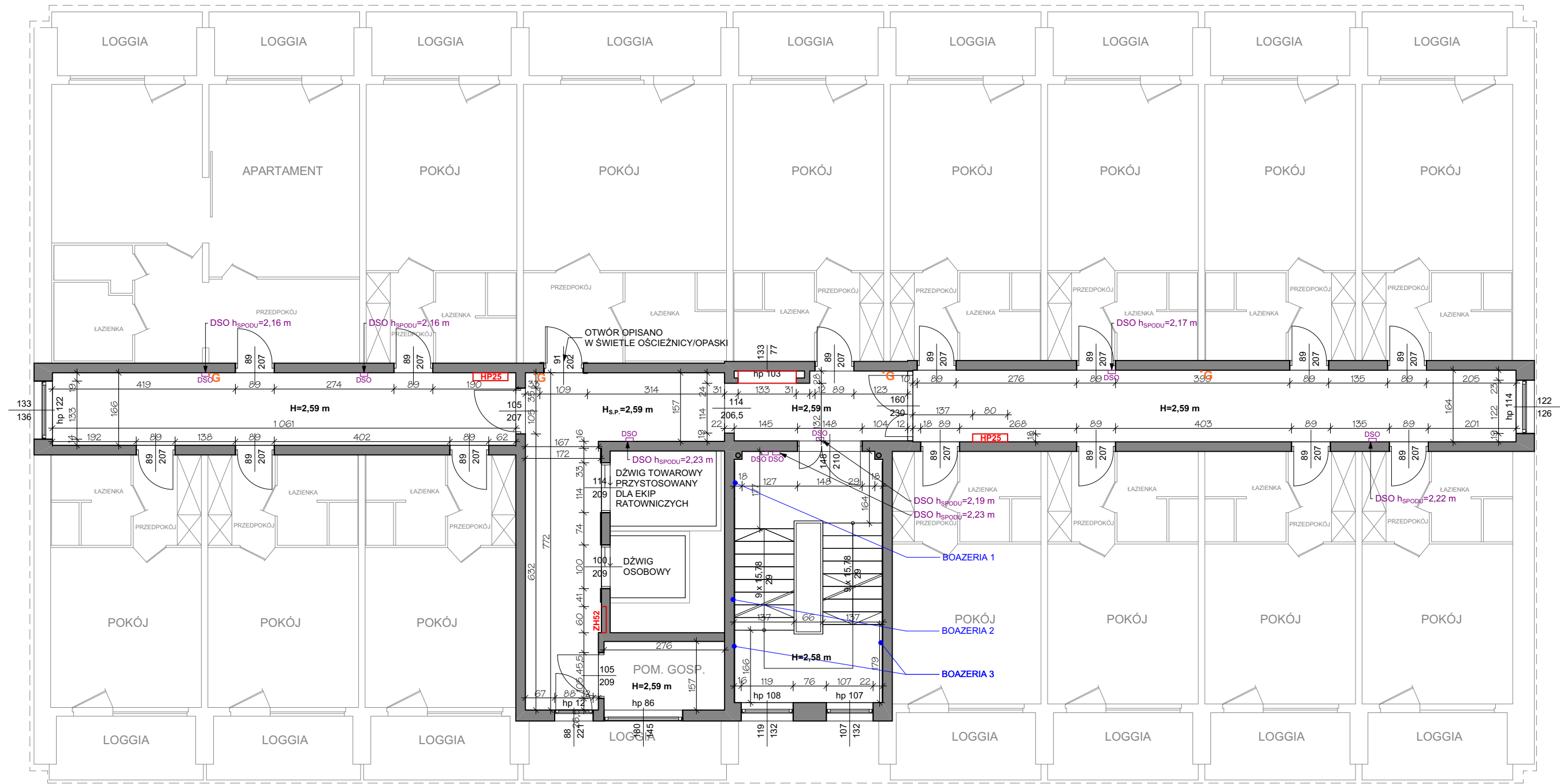
H=3,08 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE KONDYGNACJI (DO STROPU)
H_{s.p.}=2,78 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE DO ISTN. SUFITU PODWIESZANEGO

G GNIAZDKO ISTNIEJĄCE

UWAGA:

1. RYSUNEK NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE.
3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

BIURO PROJEKTOWE unicontrol				Nr projektu: UC/2023/234	
Tytuł projektu: Dostosowanie oświetlenia ewakuacyjnego i alarmowego oraz oświetlenia na korytarzach i klatkachschodowych w budynku B				Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99		Data: 11.2023	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA OGÓLNOBUDOWLANA: VIII PIĘTRO				Nr rysunku IN-09	Arkusz -



OZNACZENIA:

H=3,08 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE KONDYGNACJI (DO STROPU)
H_{s.p.}=2,78 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE DO ISTN. SUFITU PODWIESZANEGO

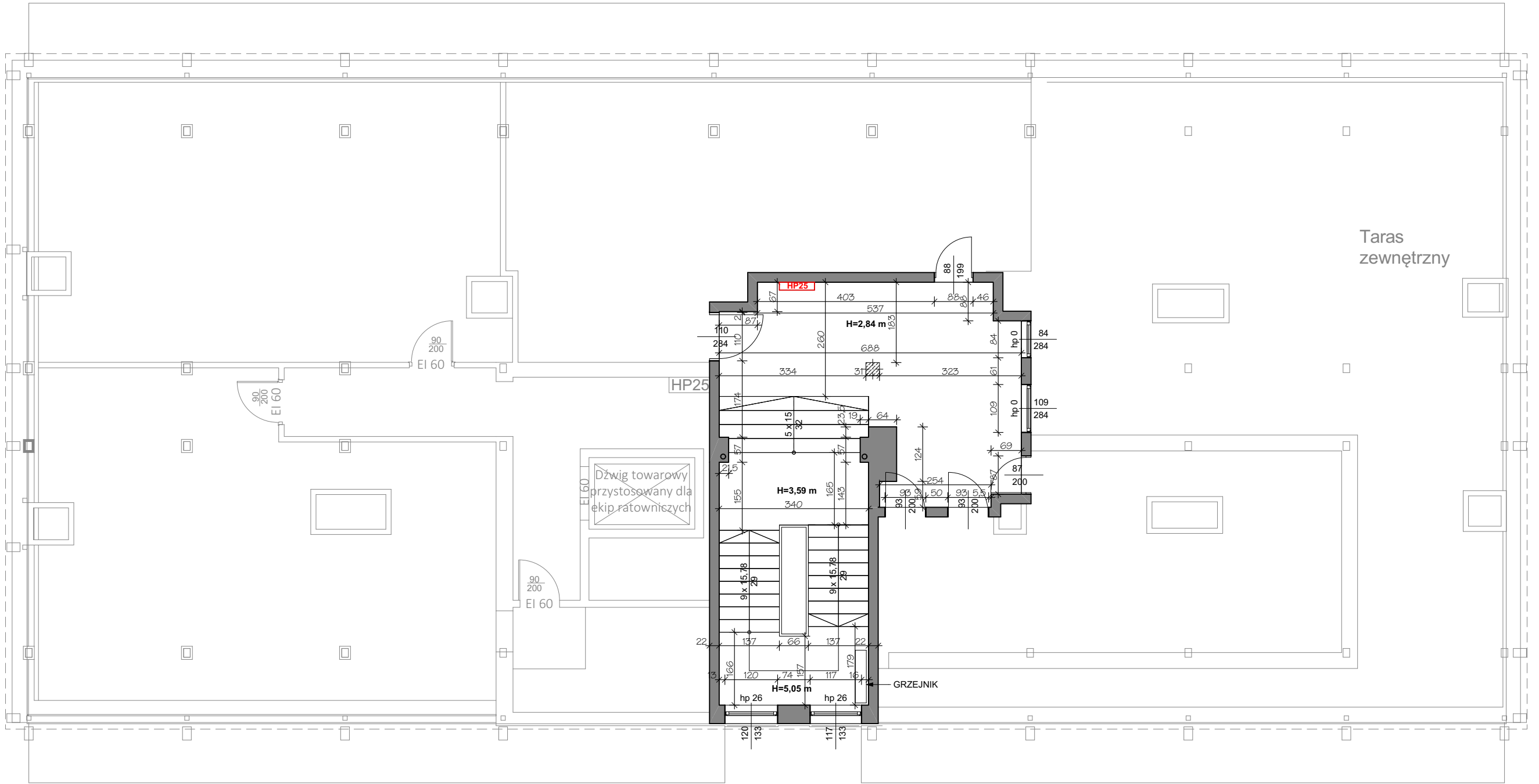
.G GNIAZDKO ISTNIEJĄCE

BOAZERIA 1 WYSOKOŚĆ 60 cm
BOAZERIA 2 WYSOKOŚĆ 68 cm
BOAZERIA 3 WYSOKOŚĆ 30 cm

UWAGA:

- RYSunEK NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

BIURO PROJEKTOWE unicontrol				Nr projektu: UC/2023/234	
Tytuł projektu: Dostosowanie oświetlenia ewakuacyjnego i alarmowego oraz oświetlenia na korytarzach i klatkachschodowych w budynku B				Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99		Data: 11.2023	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA OGÓLNOBUDOWLANA: IX PIĘTRO				Nr rysunku IN-10	Arkusz -



OZNACZENIA:

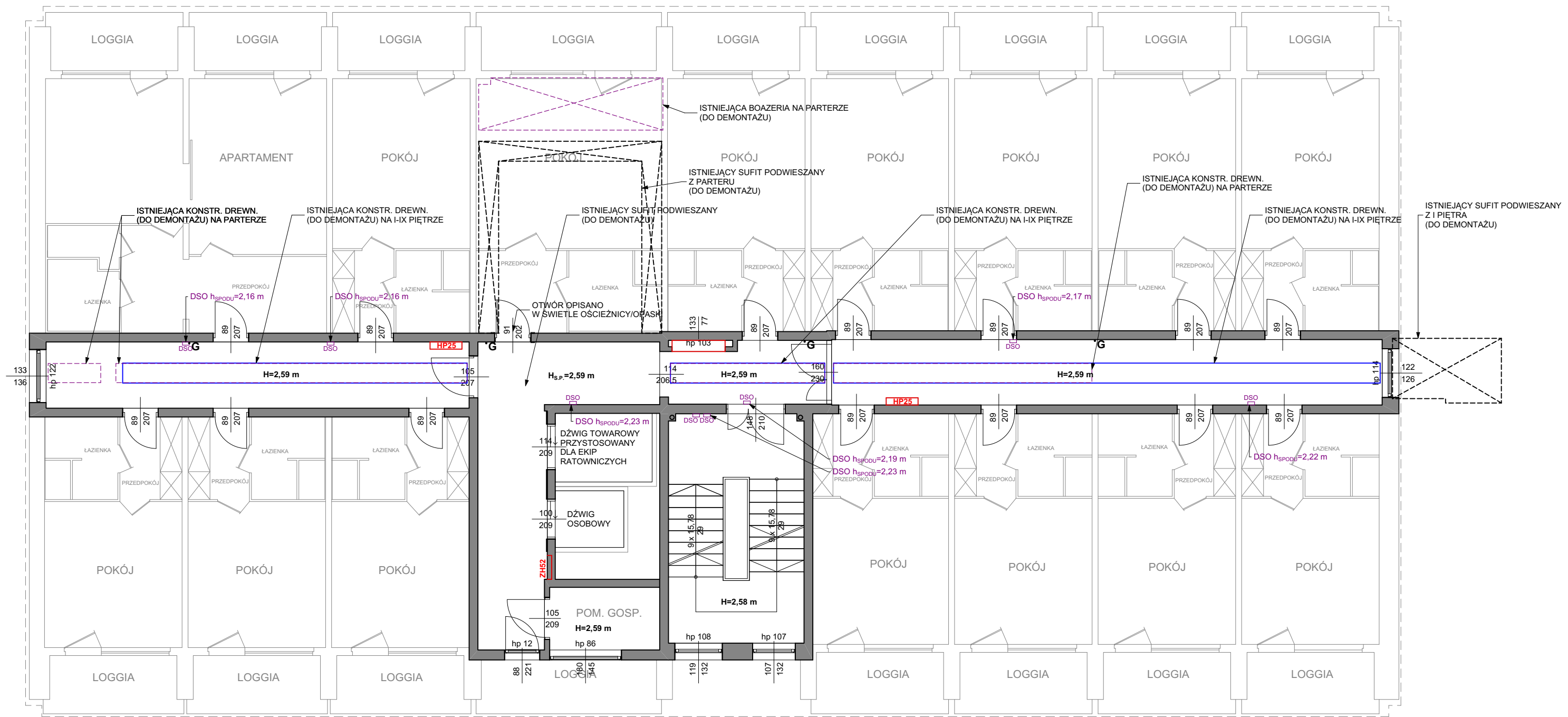
H=3,08 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE KONDYGNACJI (DO STROPU)
H_{S.P.}=2,78 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE DO ISTN. SUFITU PODWIESZANEGO

G GNIAZDKO ISTNIEJĄCE

UWAGA:

1. RYSUNEK NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE.
3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

BIURO PROJEKTOWE unicontrol				Nr projektu: UC/2023/234	
Tytuł projektu: Dostosowanie oświetlenia ewakuacyjnego i alarmowego oraz oświetlenia na korytarzach i klatkachschodowych w budynku B				Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99		Data: 11.2023	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA OGÓLNOBUDOWLANA: X PIĘTRO				Nr rysunku IN-11	Arkusz -



POWIERZCHNIA KONSTR. DREW. OPRAW (DO DEMONTAŻU)	
PARTER	I - IX P
0,63 m ² 4,41 m ² 1,94 m ² 3,24 m ²	4,32 m ² 1,94 m ² 6,86 m ² x 9 szt.
=10,22 m ²	=118,08 m ²
ŁĄCZNIE =128,30 m ²	

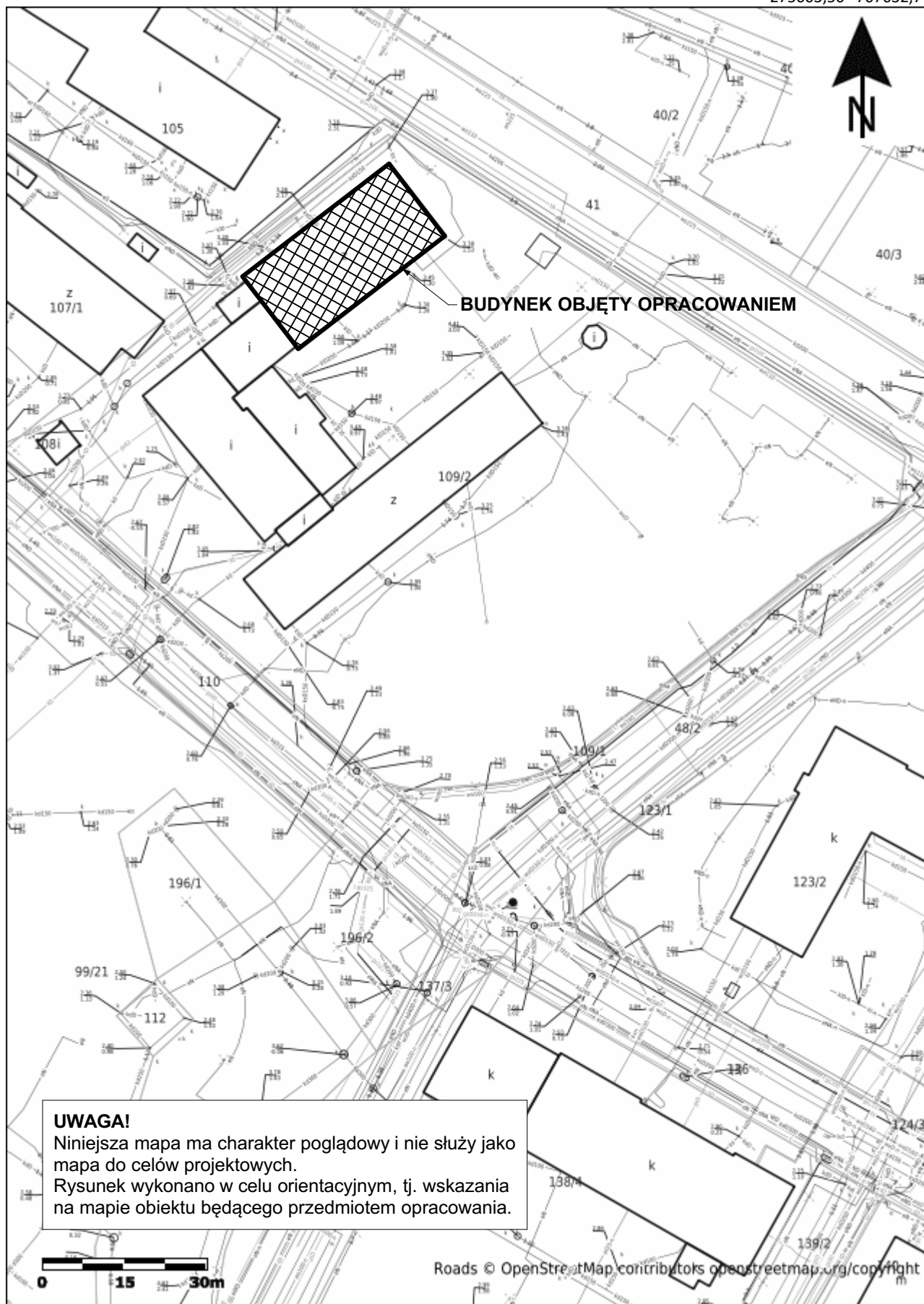
BOAZERIA NA PARTERZE (DO DEMONTAŻU)
PARTER
6,00 m ²

POWIERZCHNIA SUFITÓW PODW. ISTN. (DO DEMONTAŻU)		
PARTER	I P	II - IX P
11,10 m ² 6,60 m ²	17,98 m ² 4,28 m ²	17,66 m ² x 8 szt.
=17,70 m ²	=22,26 m ²	=141,28 m ²
ŁĄCZNIE =181,24 m ²		

OZNACZENIA:

- H=3,08 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE KONDYGNACJI (DO STROPU)
H_{s.p.}=2,78 m - WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE DO ISTN. SUFITU PODWIESZANEGO
.G GNIAZDKO ISTNIEJĄCE
DSO GŁOŚNIKI SYSTEMOWE DSO

BIURO PROJEKTOWE unicontrol			Nr projektu: UC/2023/235	
Tytuł projektu: Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B			Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99	Data: 11.2023	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA OGÓLNOBUDOWLANA UZUPEŁNIENIE: ISTNIEJĄCE SUFITY I DREW. KONSTR. WSPORCZE DLA OPRAW I-IX PIĘTRO			Nr rysunku: IN-12	Arkusz: -



275434,22 707394,61



Główny Urząd Geodezji i Kartografii
ul. Żurawia 6/12
00-926 Warszawa

BIURO PROJEKTOWE

Tytuł projektu:
Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B

Projektant: mgr inż. arch. Przemysław Sakowski 61/Sz/99

Tytuł rysunku:

PROJEKT: PLAN SYTUACYJNY

Nr projektu:

UC/2023/235

Branża:

architektoniczna

Faza:

PT

Data:

12.2023

Skala:

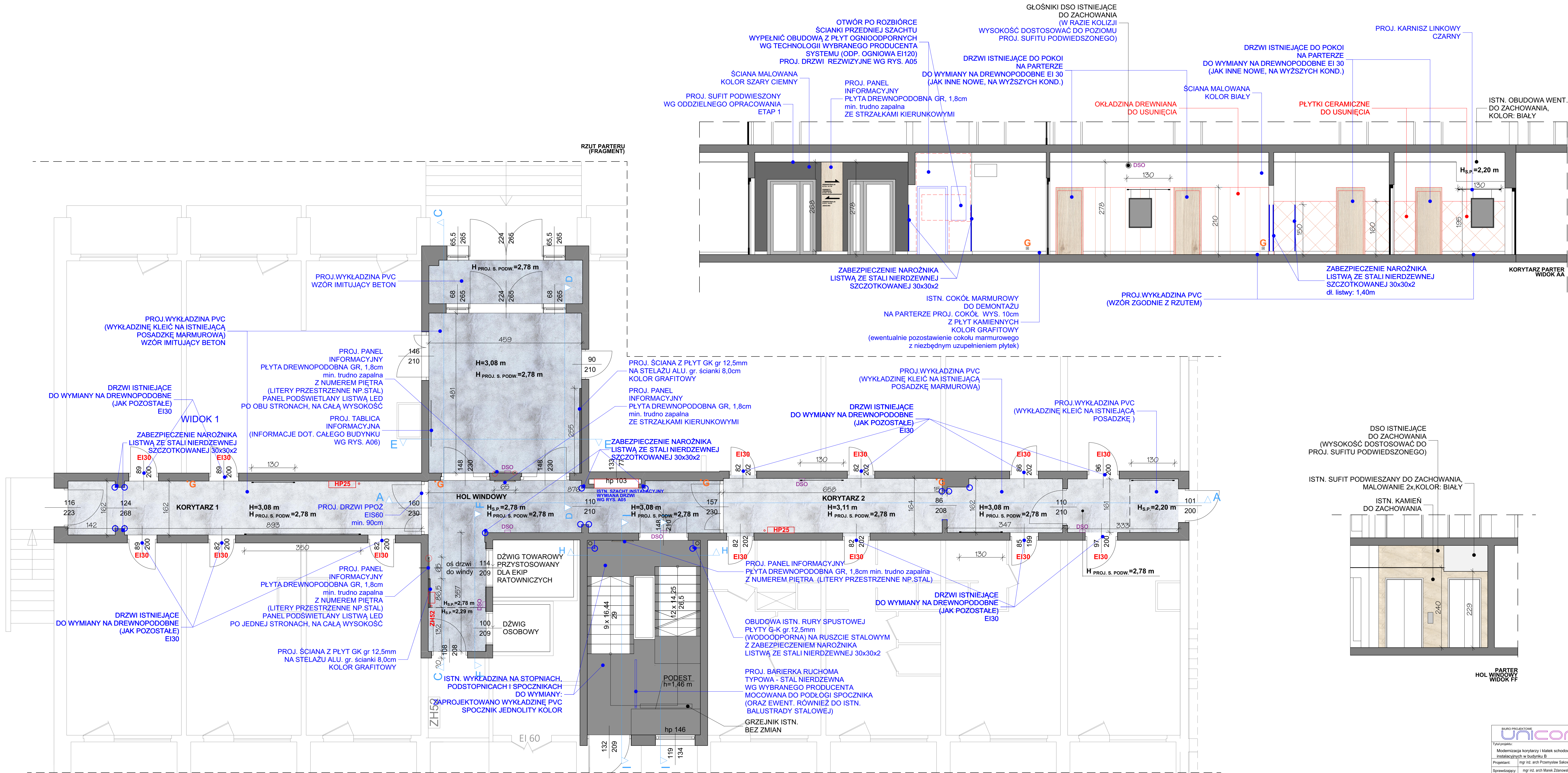
1:1000

Nr rysunku

ZT-01

Arkusz

-

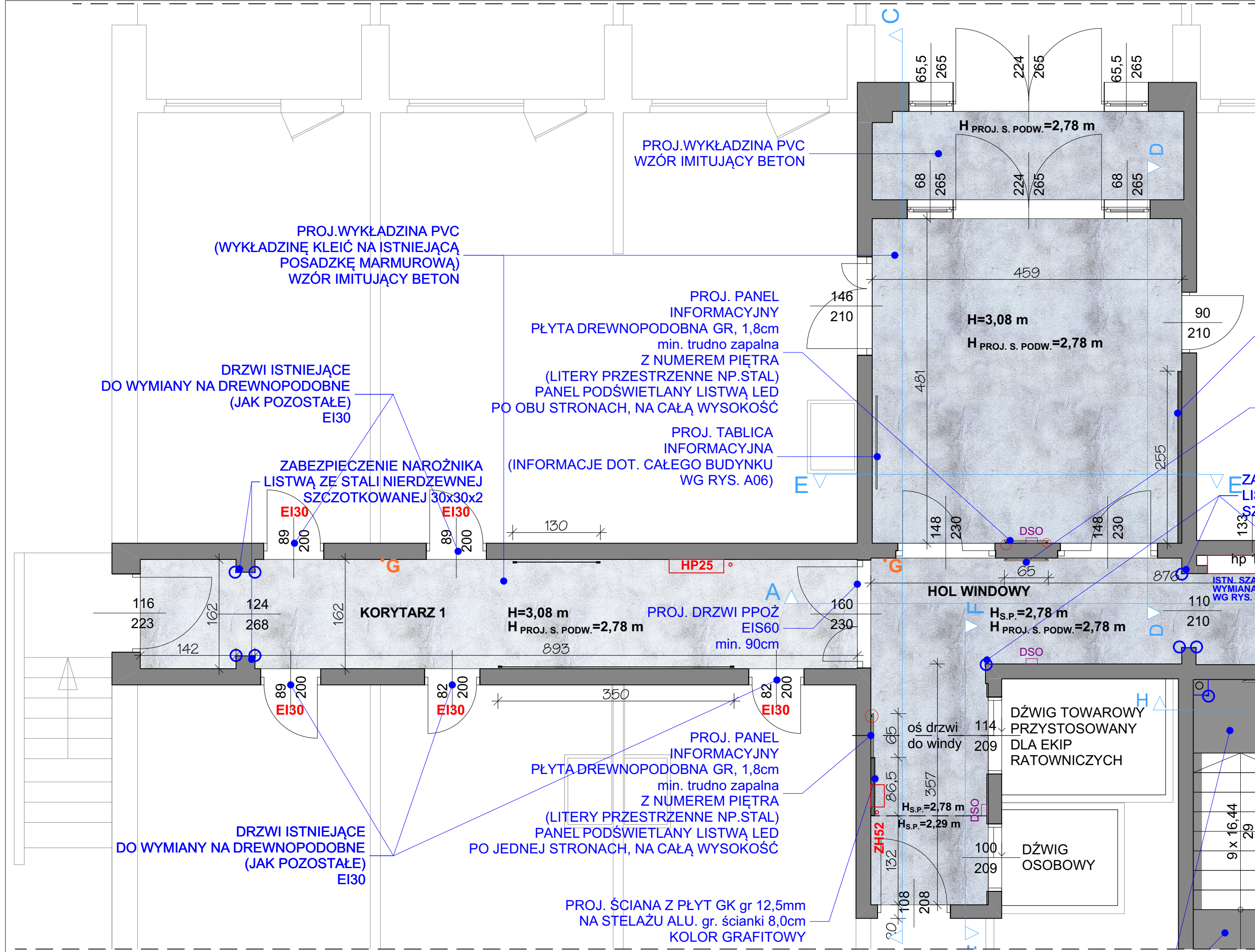


UWAGI:

1. CZCIONKA KOLORU CZERWONEGO OPISANO ELEMENTY DO USUNIĘCIA
2. CZCIONKA KOLORU NIEBIESKIEGO OPISANO ELEMENTY PROJEKTOWANE
3. W PROJEKCIE PODANO OGÓLNE NAZEWNICTWO KOLORÓW DLA MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH- WŁAŚCIWY ODLEN KOLORU UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I PRZEDSTAWIECIELEM INWESTORA
4. GNIAZDKO ELEKTRYCZNE DO WYMIANY NA NOWE, KOLOR BIAŁY DO MONTAŻU W LISTWIE COŁOŁEJ ŚRODKOWEJ
5. WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE
6. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA
7. W PRZYPADKU ZASTANIA INNYCH WARUNKÓW OD ZAKŁADANYCH, ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA

- GŁOŚNIKI ISTNIEJĄCE DO WYMIANY NA NOWE (W RAZIE KOLIZJI)
- ZABEZPIECZENIE NAROŻNIKA LISTWĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ 30x30x2
- DSO - ISTNIEJĄCE GŁOŚNIKI DO WYMIANY NA NOWE (W RAZIE KOLIZJI)

BUREO PROJEKTOWE		Nr projektu:	
unicontrol		UC/2023/235	
Tytuł projektu:	Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B.	Strona:	PT
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Salowski	6/1/2023	12.2023
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marek Zdanowski	6/3/2023	1:50
Tytuł rysunku:	PROJEKT: PARTER cz.1- RZUT I ROZWINIĘCIA		
	A01		



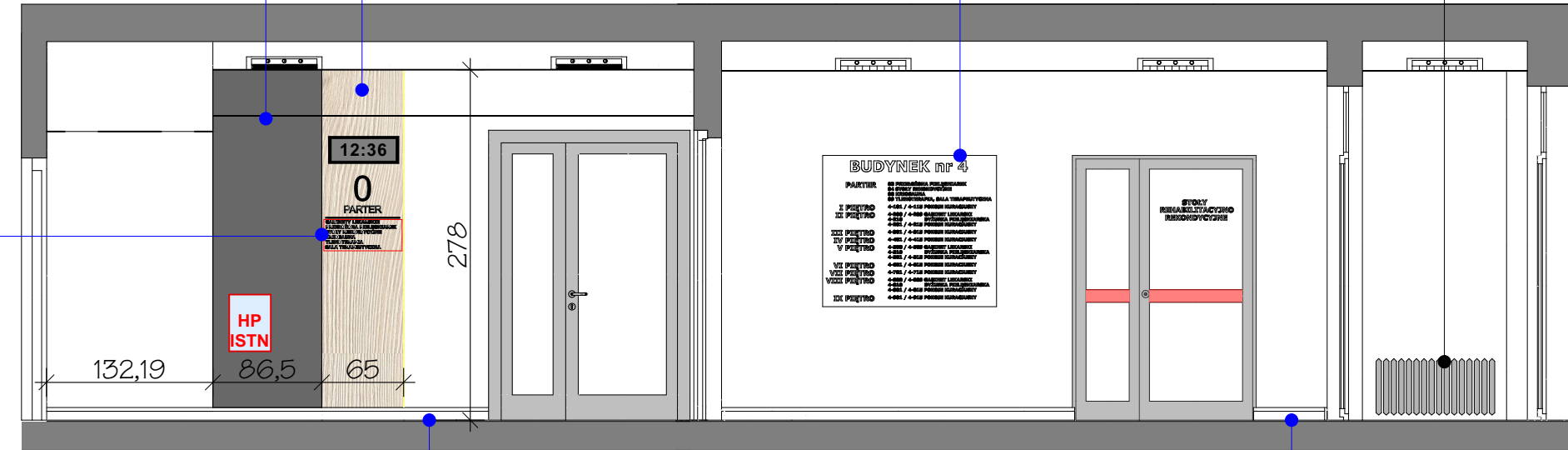
RZUT PARTERU
(FRAGMENT)

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE
DOT. POKOI I GABINETÓW
DRUKOWANE NP NA FOLII
LUB NA TABLICZKACH
Z MOŻLIWOŚCIĄ
DEMONTAŻU

PROJ. PANEL
INFORMACYJNY
PŁYTA DREWNOPODOBNA GR, 1,8cm
min. trudno zapalna
Z NUMEREM PIĘTRA
(LITERY PRZESTRZENNE NP.ŚTAŁ)
PANEL PODŚWIETLANY LISTWĄ LED

PROJ. ŚCIANA Z PŁYT GK
NA STELAŻU
KOLOR GRAFITOWY

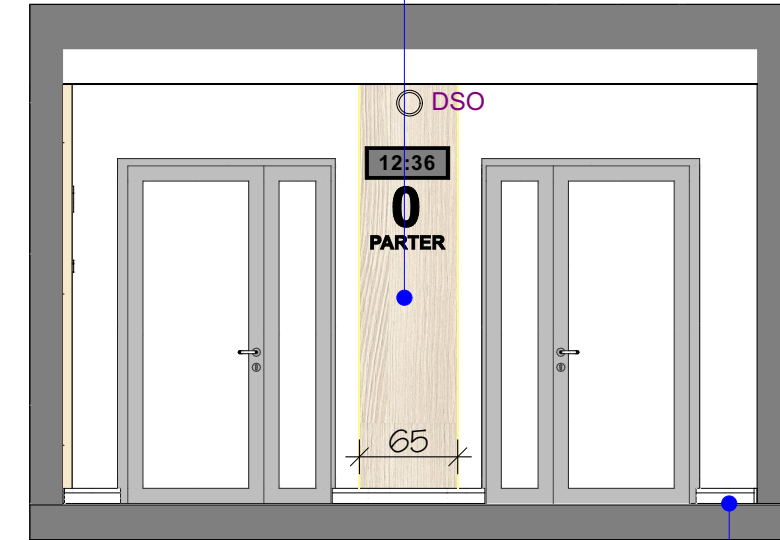
PROJ.WYKŁADZINA PVC
(WZÓR ZGODNIE Z RZUTEM)



ISTN. COKÓŁ MARMUROWY
DO DEMONTAŻU
NA PARTERZE PROJ. COKÓŁ WYS. 10cm
Z PŁYT KAMIENNYCH
KOLOR GRAFITOWY
(ewentualnie pozostawienie cokołu marmurowego
z niezbędnym uzupełnieniem płytek)

WIDOKI ŚCIAN
HOL GŁÓWNY
WIDOK CC

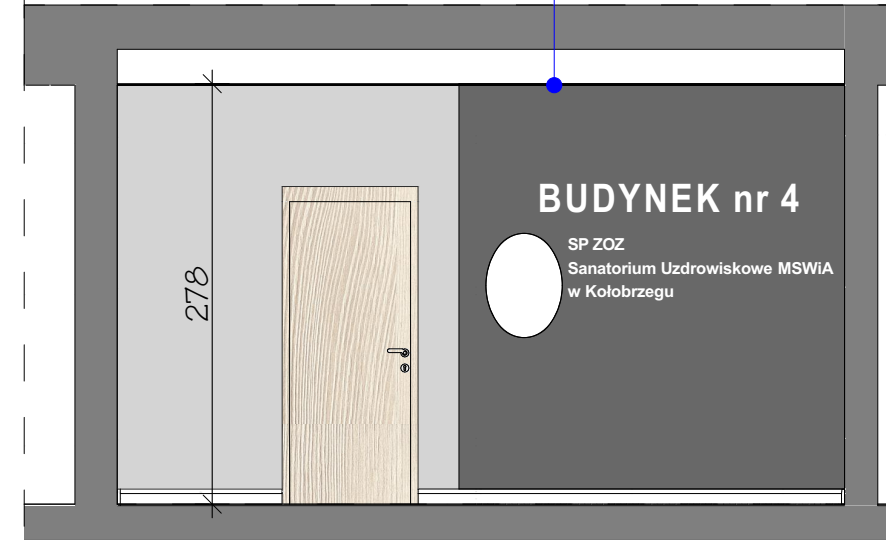
PROJ. PANEL
INFORMACYJNY
PŁYTA DREWNOPODOBNA GR, 1,8cm
min. trudno zapalna
Z NUMEREM PIĘTRA
(LITERY PRZESTRZENNE NP.ŚTAŁ)
PANEL PODŚWIETLANY LISTWĄ LED
PO OBU STRONACH, NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ



WIDOKI ŚCIAN
HOL GŁÓWNY
WIDOK EE

ISTN. COKÓŁ MARMUROWY
DO DEMONTAŻU
NA PARTERZE PROJ. COKÓŁ WYS. 10cm
Z PŁYT KAMIENNYCH
KOLOR GRAFITOWY
(ewentualnie pozostawienie cokołu marmurowego
z niezbędnym uzupełnieniem płytek)

PROJ. ŚCIANA Z PŁYT GK gr 12,5mm
NA STELAŻU ALU. gr. ścianki 8,0cm
KOLOR GRAFITOWY



WIDOKI ŚCIAN
HOL GŁÓWNY
WIDOK DD

UWAGI:

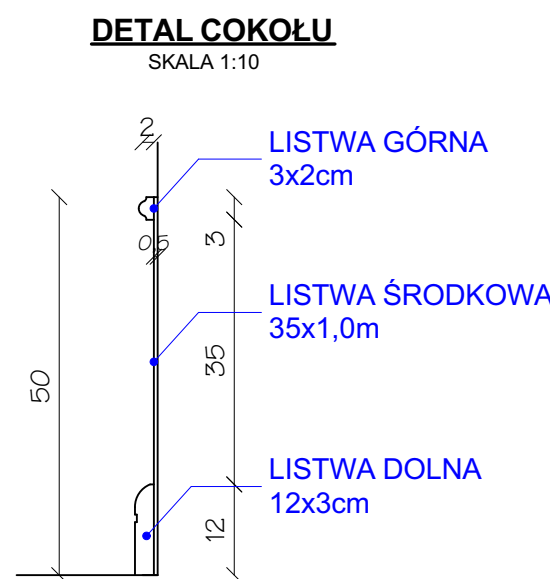
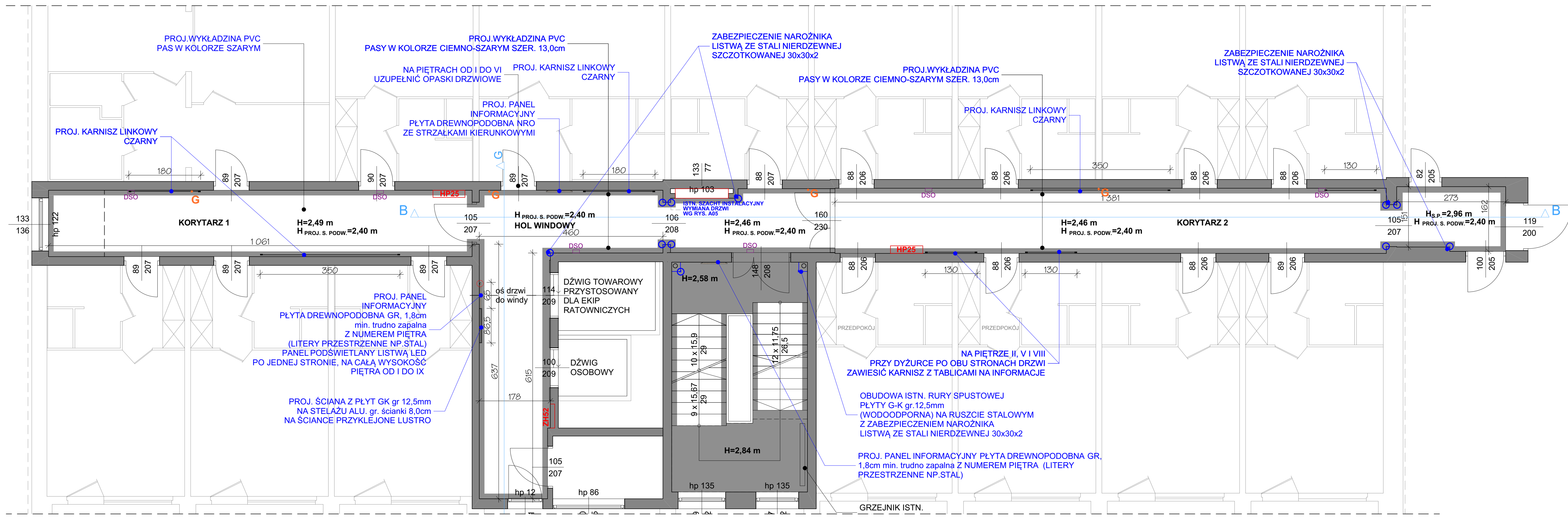
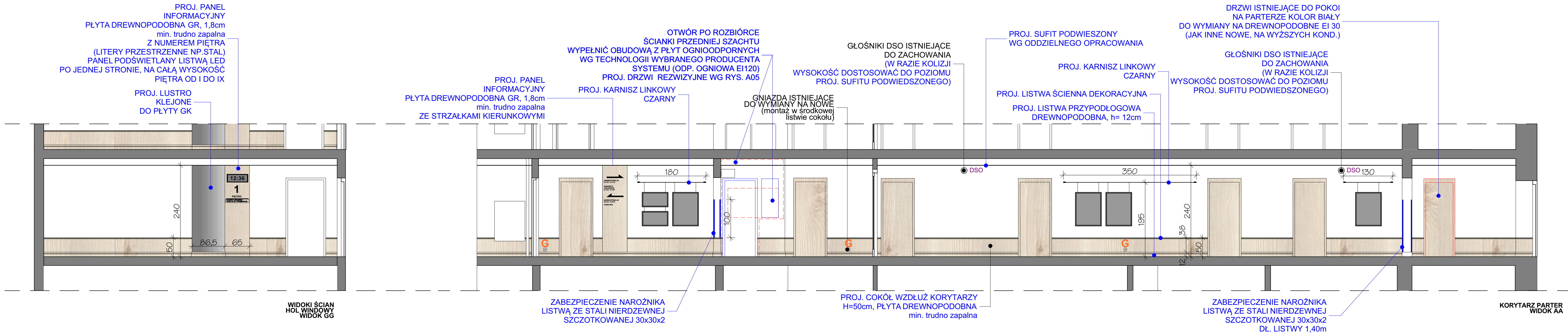
1. CZCIONKĄ KOLORU CZERWONEGO OPISANO ELEMENTY DO USUNIĘCIA
2. CZCIONKĄ KOLORU NIEBIESKIEGO OPISANO ELEMENTY PROJEKTOWANE
3. W PROJEKCIE PODANO OGÓLNE NAZEWNICTWO KOLORÓW DLA MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH- WŁAŚCIWY ODBIEN KOLORU UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA
4. GNIAZDKO ELEKTRYCZNE DO WYMIANY NA NOWE, KOLOR BIAŁY DO MONTAŻU W LISTWIE COKOŁOWEJ ŚRODKOWEJ
5. WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE
6. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA
7. W PRZYPADKU ZASTANIA INNYCH WARUNKÓW OD ZAKŁADANYCH, ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA

G GNIAZDKA ISTNIEJĄCE DO WYMIANY NA NOWE (montaż w środkowej listwie cokołu)

ZABEZPIECZENIE NAROŻNIKA LISTWĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ 30x30x2 SZ. LISTWY 1,4m

DSO -ISTNIEJĄCE GŁOŚNIKI SYSTEMU DSO DO ZACHOWANIA (W RAZIE KOLIZJI WZYSKOŚĆ DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU PROJ. SUFITU PODWIESZONEGO)

BIURO PROJEKTOWE unicontrol			Nr projektu: UC/2023/235	
Tytuł projektu: Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B			Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99	Data:	12.2023
Sprawdzający:	mgr inż. arch Marek Zdanowski	63/Sz/99	Skala:	1:50
Tytuł rysunku: PROJEKT: PARTER cz.2 - RZUT I ROZWIŃCIECIA			Nr rysunku: A02	Arkusz: -

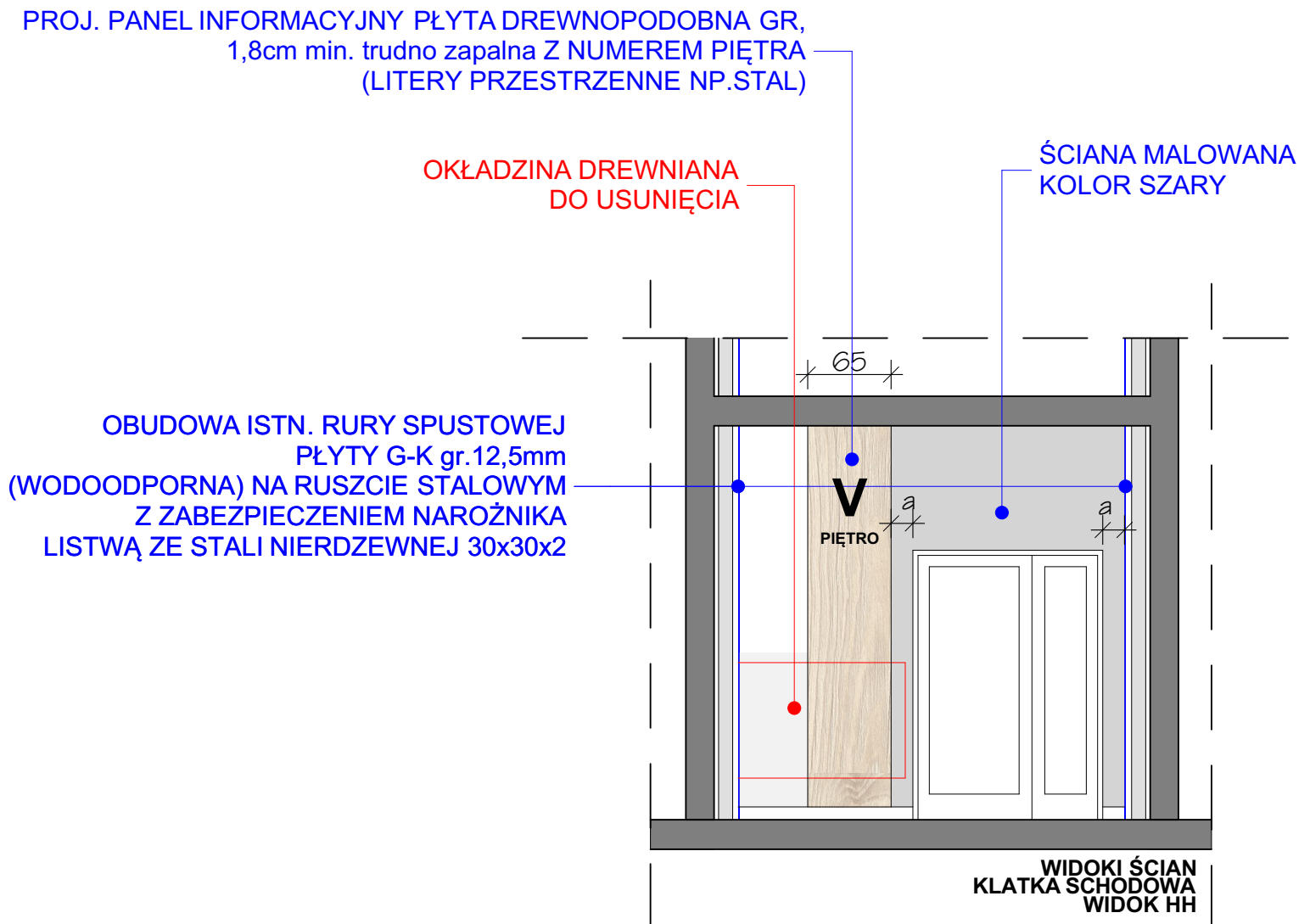
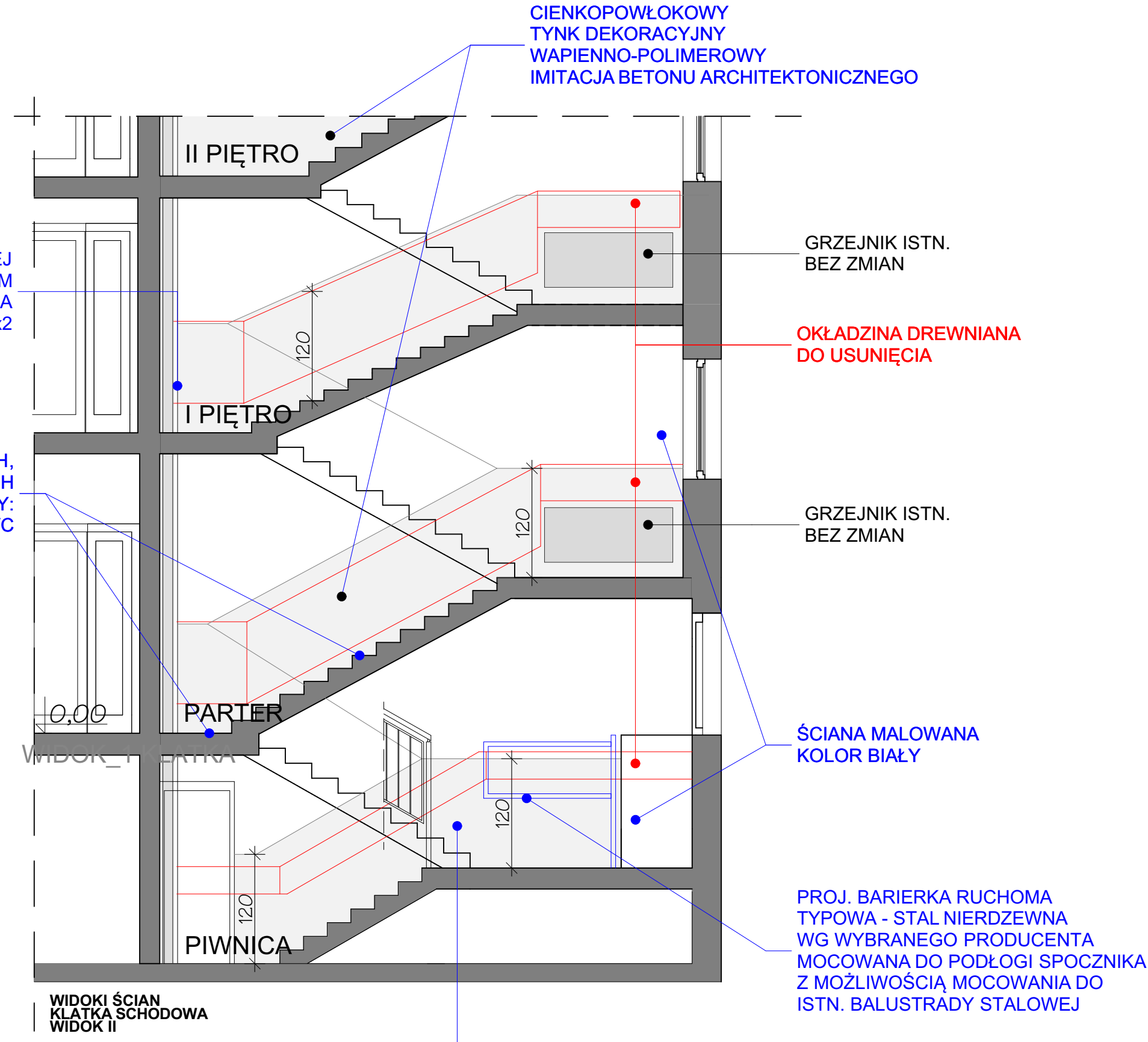
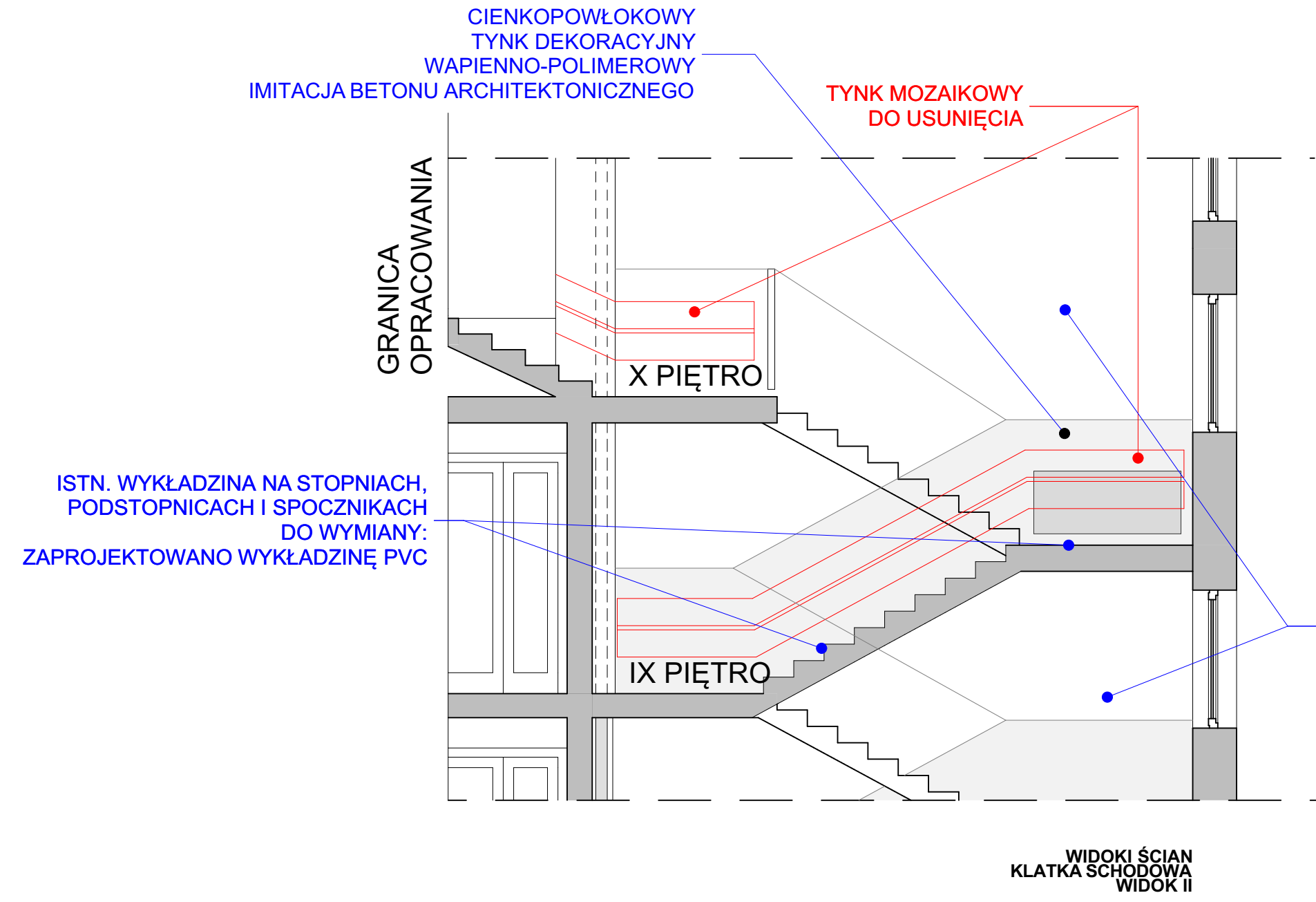
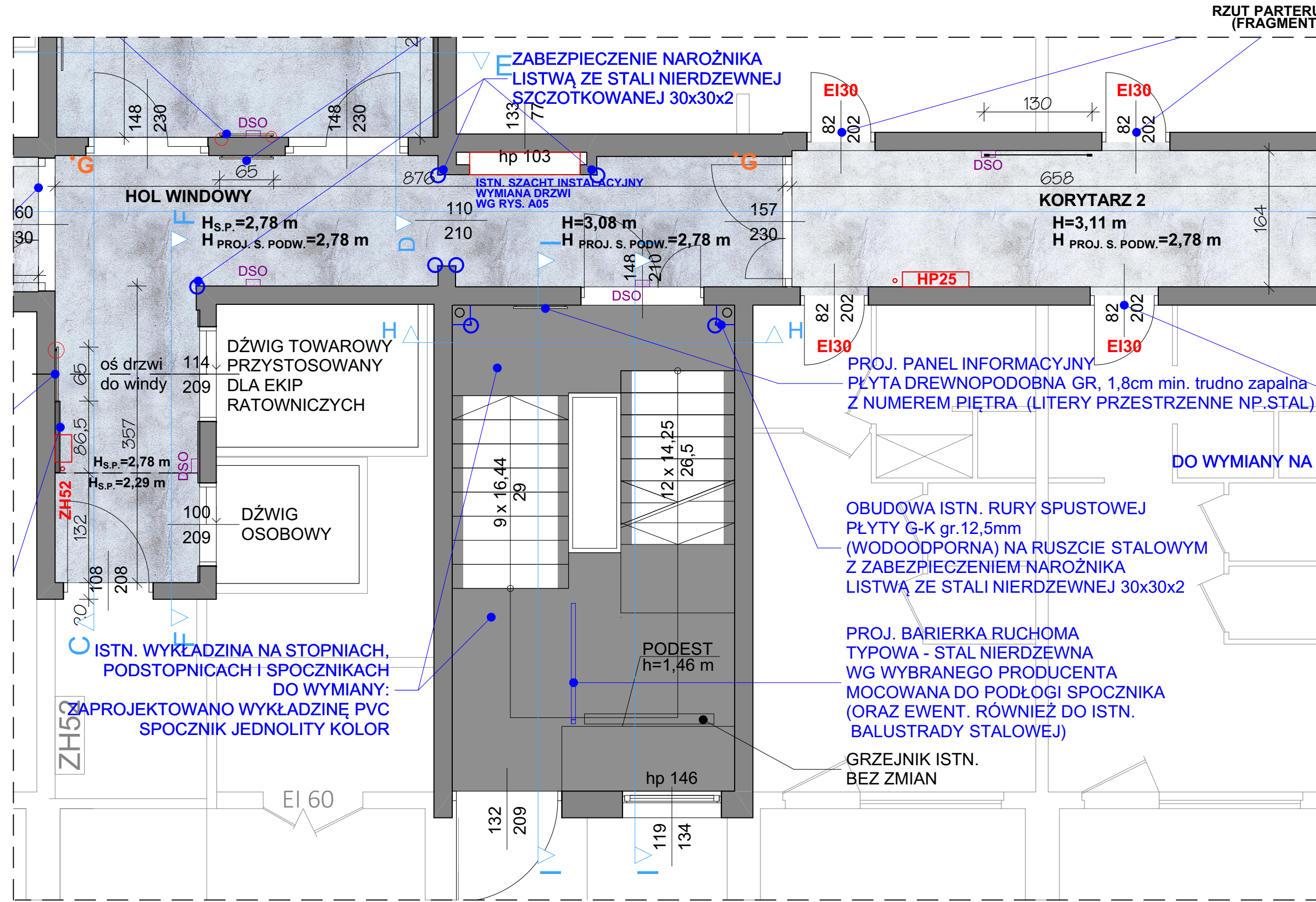


UWAGI:

- CZCIONKA KOLORU CZERWONEGO
OPISANO ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- CZCIONKA KOLORU NIEBIESKIEGO
OPISANO ELEMENTY PROJEKTOWANE
- W PROJEKCIE PODANO OGÓLNE NAZEWNICTWO
KOLORÓW DLA MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH-
WŁASCIWY ODLEN KOLORU UZGODNIĆ Z
PROJEKTANTEM I PRZEDSTAWIECIELEM INWESTORA
- GNIAZDKO ELEKTRYCZNE DO WYMIANY NA NOWE,
KOLOR BIAŁY
DO MONTAŻU W LISTWIE COKOŁOWEJ ŚRODKOWEJ
- WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI
NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ
PROJEKTANTA
- W PRZYPADKU ZASTANIA INNYCH WARUNKÓW OD
ZAKŁADANYCH, ZAWIADOMIĆ
PROJEKTANTA

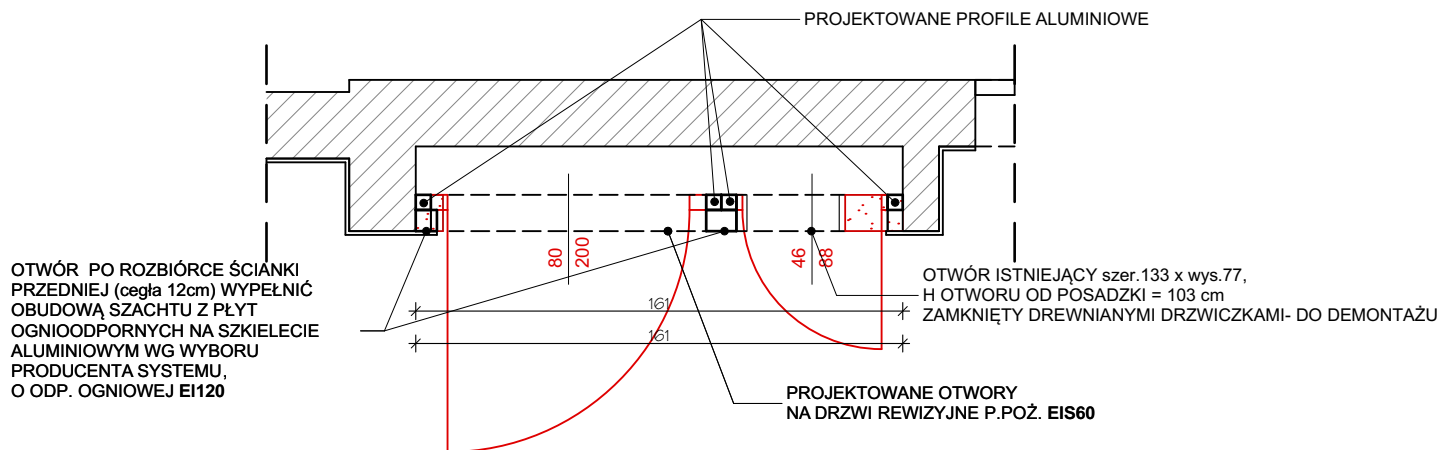
- GNIAZDKO ISTNIEJĄCE
DO WYMIANY NA NOWE
(KOLOR BIAŁY)
(W LISTWIE COKOŁOWEJ ŚRODKOWEJ)
- ZABEZPIECZENIE NAROŻNIKA
LISTWĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
SZCZOTKOWANEJ 30x30x2
DŁ. LISTWY 1,40m
- DSO - ISTNIEJĄCE GŁOŚNIKI
DO ZACHOWANIA
(W RAZIE KOLIZJI
WYSOKOŚĆ DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU
PROJ. SUFITU PODWIESZONEGO)

BIURO PROJEKTOWE Unicontrol		Nr projektu: UC/2023/235	
Tytuł projektu: Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B		Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant: mgr inż. arch. Przemysław Sakowski	61/Sz/99	Data: 12.2023	Skala: 1:50
Sprawdzający: mgr inż. arch. Marek Zdanowski	63/Sz/99	Nr rysunku: A03	Arkusz: -
Tytuł rysunku: PIĘTRO I JAKO KONDYGNACJA POWTARZALNA I-Xp.			



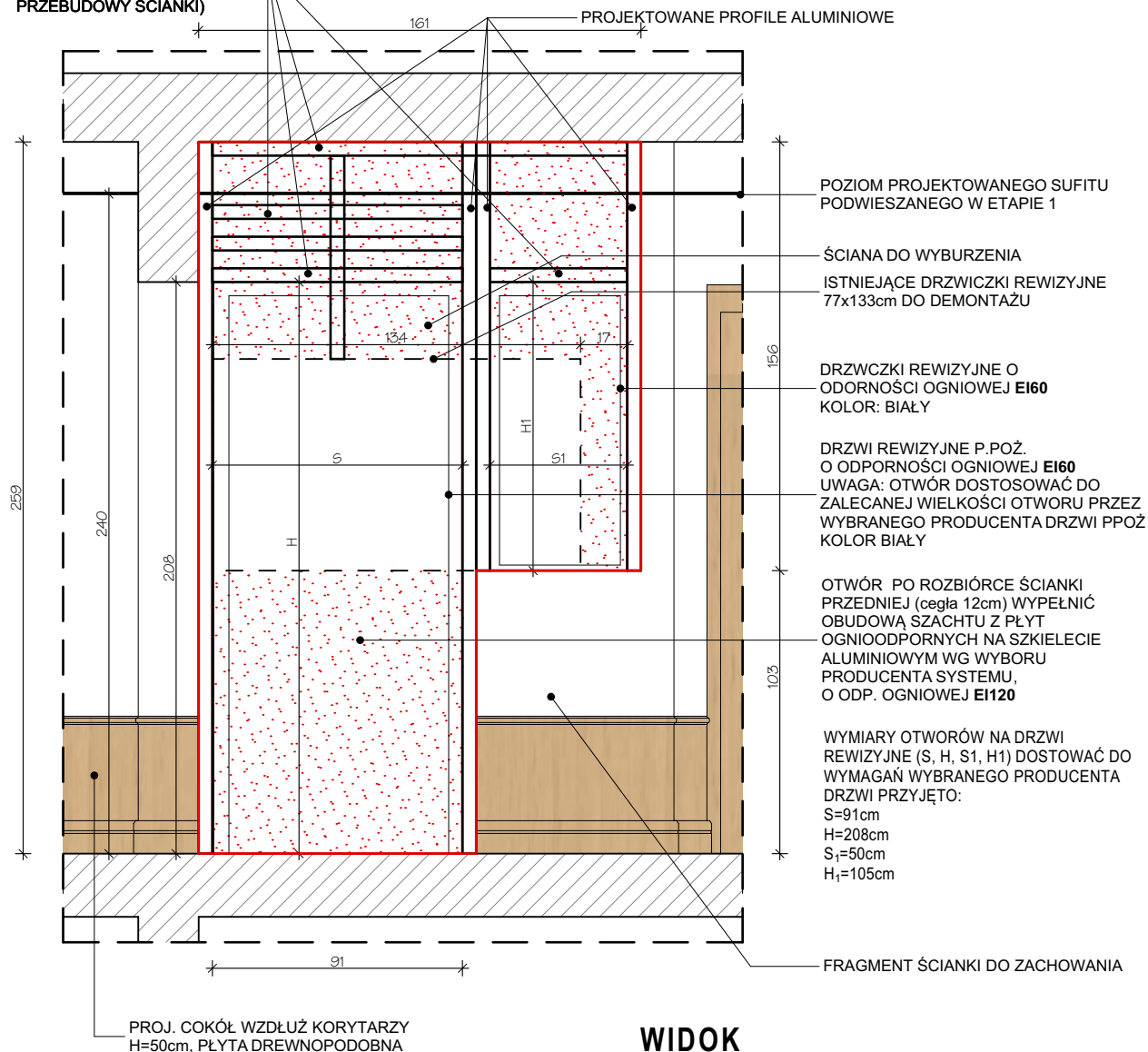
- UWAGI:**
1. CZCIONKA KOLORU CZERWONEGO OPISANO ELEMENTY DO USUNIĘCIA
 2. CZCIONKA KOLORU NIEBIESKIEGO OPISANO ELEMENTY PROJEKTOWANE
 3. W PROJEKCIE PODANO OGÓLNE NAZEWNICTWO KOLORÓW DLA MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH. WŁAŚCIWY ODBIEN KOLORU UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA
 4. GNIAZDKO ELEKTRYCZNE DO WYMIANY NA NOWE, KOLOR BIAŁY DO MONTAŻU W LISTWIE COŁOWEJ ŚRODKOWEJ
 5. WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE
 6. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA
 7. W PRZYPADKU ZASTANIA INNYCH WARUNKÓW OD ZAKŁADANYCH, ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA

BIURO PROJEKTOWE Unicontrol		Nr projektu: UC/2023/235	
Tytuł projektu: Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B		Branda: architektoniczna	Faza: PT
Projektant: mgr inż. arch. Przemysław Sakowski	61/Sz/99	Data: 12.2023	Skala: 1:50
Sprawdzający: mgr inż. arch. Marek Zdanowski	63/Sz/99		
Tytuł rysunku: KLATKA SCHODOWA - RZUTY, ROZWIŃCIECIA		Nr rysunku: A04	Akusz: -



RZUT

DODATKOWE PROFILE DO ZAMOCOWANIA SKRZYNKI TELETECHNICZNEJ (ISTN. ZDJĘTEJ NA CZAS PRZEBUDOWY ŚCIANKI)



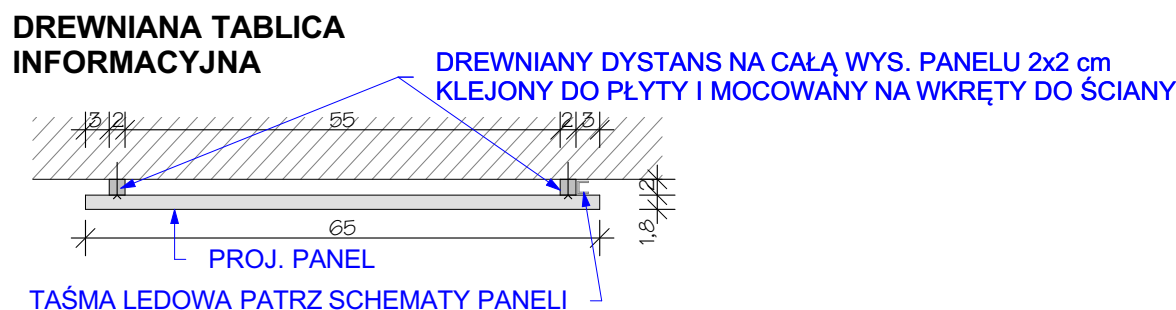
WIDOK


BIURO PROJEKTOWE Unicontrol				Nr projektu: UC/2023/235	
Tytuł projektu: Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B				Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99		Data: 12.2023	Skala: 1:25
Sprawdzający:	mgr inż. arch Marek Zdanowski	63/Sz/99			
Tytuł rysunku: PROJEKT: DETAL OBUDOWY SKRZYNKI ELEKTRYCZNEJ (IX PIĘTRO)				Nr rysunku A05	Arkusz -

ILOŚĆ I LOKALIZACJA



SCHEMATY



BIURO PROJEKTOWE 				Nr projektu: UC/2023/235	
Tytuł projektu: Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B				Branża: architektoniczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. arch Przemysław Sakowski	61/Sz/99		Data:	Skala:
Sprawdzający:	mgr inż. arch Marek Zdanowski	63/Sz/99		12.2023	-
Tytuł rysunku: PROJEKT: TABLICE INFORMACYJNE				Nr rysunku A06	Arkusz -