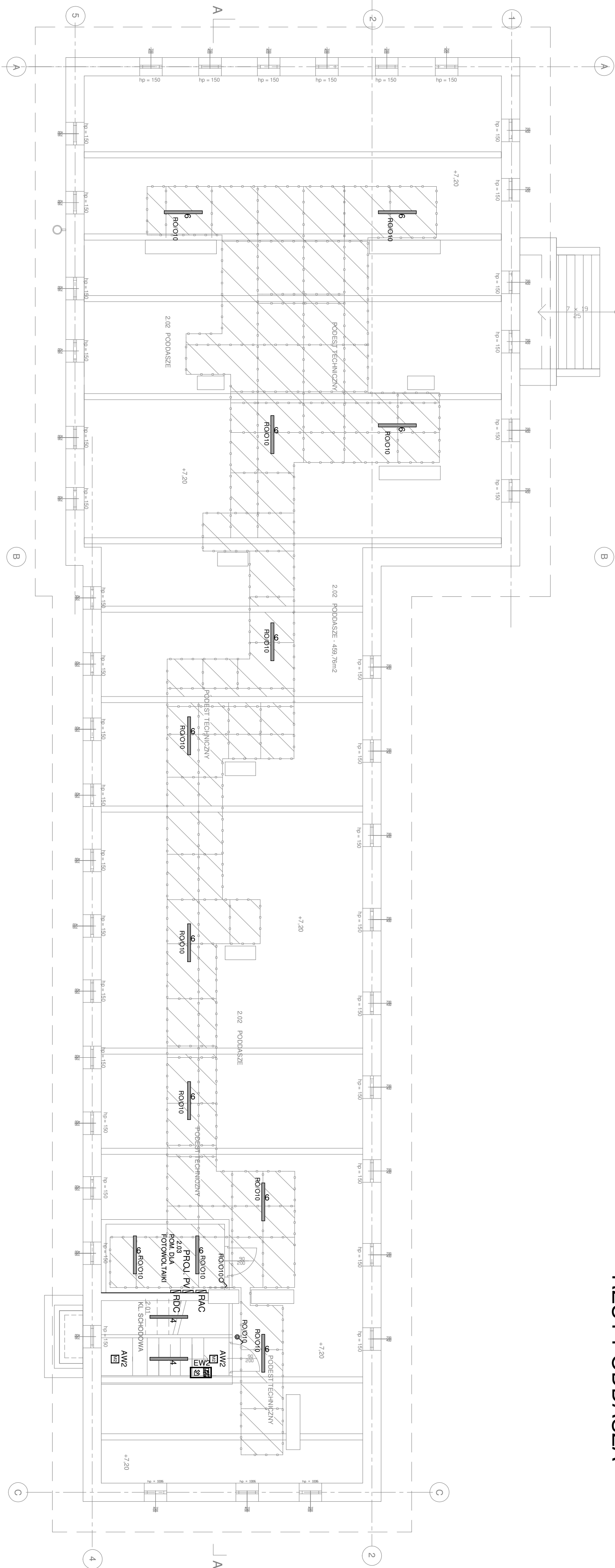


RZUT PODDASZA



- Legenda:
- Przebieganie krzyżowy
 - Przebieganie schodowy IP44
 - Przebieganie schodowy
 - Przebieganie jednobiegowy IP44
 - Przebieganie świecznikowy IP44
 - Przebieganie świecznikowy
 - Przebieganie jednobiegowy

Legenda opraw oświetlenia awaryjnego:

- AW1 Oprawa awaryjna natynkowa LED/270lm, IP65, 1h, autotest, moc czynna oprawy 6,4W
- AW2 Oprawa awaryjna natynkowa LED/288lm, IP20 1h, autotest, moc czynna oprawy 7,2W
- AW3 Oprawa awaryjna natynkowa LED/241lm, IP65, 1h, autotest, moc czynna oprawy 4,3W
- AW4c Oprawa awaryjna natynkowa LED/204lm, IP65, 3h, autotest, moc czynna oprawy 6,5W do temp. -20stC
- EW1 Oprawa awaryjna kierunkowa LED/141lm, IP65, 1h, autotest, moc czynna oprawy 4,3W +piktogram
- EW2 Oprawa awaryjna kierunkowa LED, IP20, 1h, autotest, moc czynna oprawy 2,1W, widoczność z 25m (jedno lub dwustronna)

UWAGI do oświetlenia awaryjnego:

- W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Projekt awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości: 2,5–3m na wystęgnięciu lub zwieszając np. „na sżywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu;
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osiá drogi ewakuacyjnej;
- Drogi ewakuacyjne przyjęto zgodnie z przestaniem planem ewakuacji; Rodzoi, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP

Symbol	Typ	Nazwa
1	1	Oprawa mleczna świecąca całą powierzchnią klasza, SLIM LED 35W
2	2	4000lm 840 IP20 montaż natynkowy, L70B10-50000h
3	3	Oprawa asymetryczna 64W 7100lm 840 IP20 montaż natynkowy, L80B10-50000h
4	4	Oprawa mleczna LED 26W 3250lm 840 IP44 montaż natynkowy, L80B10-60000h
5	5	Oprawa mleczna LED 34W 4500lm 840 IP44 montaż natynkowy, L80B10-50000h
6	6	Oprawa mleczna LED 49W 6550lm 840 IP44 montaż natynkowy, L80B10-50000h
7	7	Oprawa mleczna LED 40W 5300lm IP65 montaż natynkowy, L80B10-100000h
8	8	Plakon LED 9W 850lm 840 IP54 montaż natynkowy, L80B10-100000h
9	9	Plakon LED 22W 2200lm 840 IP65 montaż natynkowy, L80B10-50000h
10	10	Projektor LED, czarny, kąt 45° 22W 2700lm 840 IP20 + szyna 1m, L90B10-60000h
11	11	Oprawa LED, świecąca góra-dół, 8W 490lm 830 10st, IP54 montaż bezpośrednio na ścianie, L70B50-50000h
11a	11a	Oprawa LED, świecąca góra-dół, 8W 490lm 830 35st, IP54 montaż bezpośrednio na ścianie, L70B50-50000h
12	12	Oprawa doświetlania LED 19W 1280lm 830 45st, IP67 montaż do podłoża, L70B50-50000h

PRO-IN-MAT

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT

35-100 TARNÓW UL. WIEJSKIEGO 12, TEL. 1462/2637, e-mail: mmat@poczta.onet.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

TERMOODERNAIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W m. NAMĘSIE DZIAŁKA 3817/1- GMINA WIEŁOPOLIE SKRZYŃSKIE

INWESTOR:

39-110 GMINA WIEŁOPOLIE SKRZYŃSKIE 200 - WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

TYTUŁ:

Rzut poddasza – plan instalacji oświetlenia

SKALA PRZYSIANKI:

1:100

PROJEKTANT:

mgr TOMASZ WIECZEK - MAP0177/PNOC/07

DATA:

2020-05

PRZEBIEGANIE INSTALACJI:

5

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. ARTUR GAWĘCZK - MAP0038/PNOC/11

DATA:

2020-05

NUMER STRONY:

PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: KOPLOWANIE, POWIĘLAKI, TRYB, BEZ ZGODY AUTORA, ZABRONIONE. USTAWA O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH