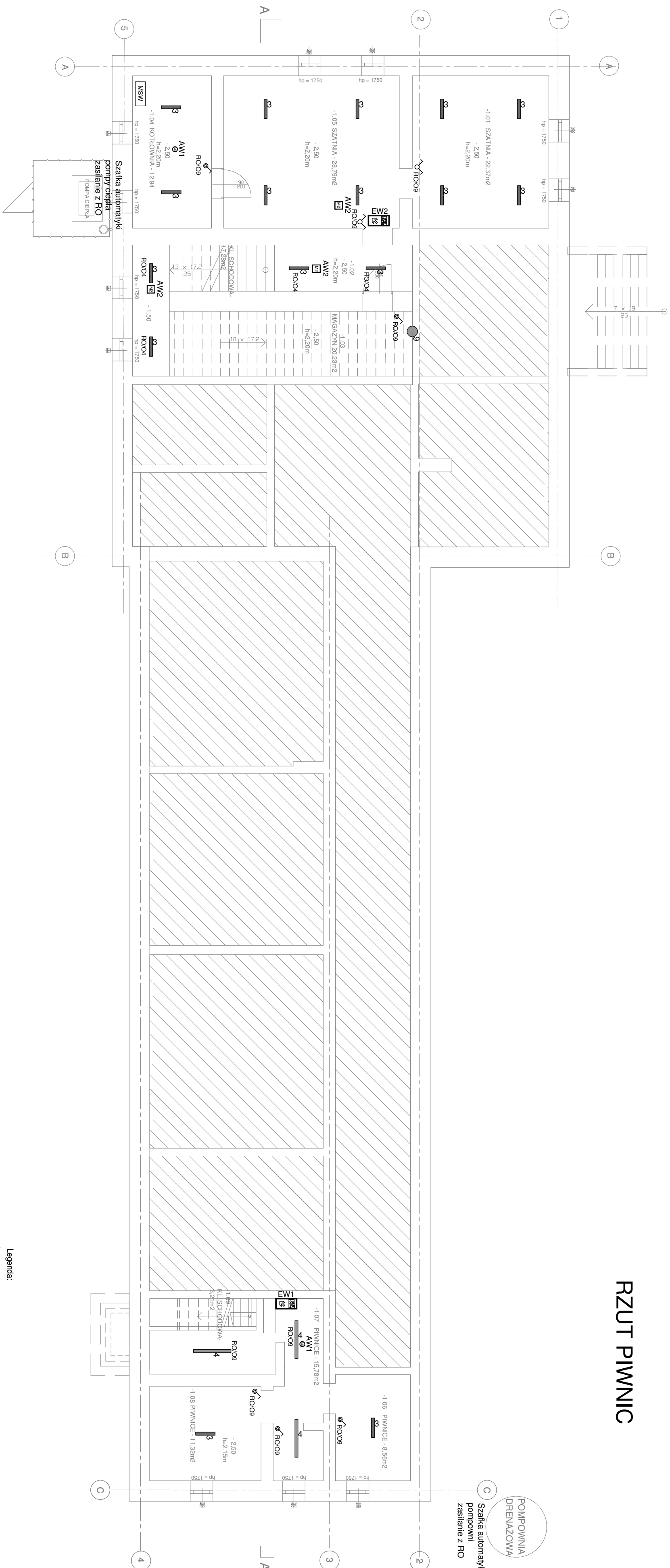


RZUT PIWNIC
















Legenda oprav o svetlenia 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 +pigrogram |
| EW2 | Oprawa awaryjna kierunkowa LED, IP20, 1h, autotest, moc czynna oprawy 2, 1W, widoczność z 25m (jedno lub dwustronna) |

UWAGI do oświetlenia awaryjnego:

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

Symbol	Typ	Nazwa
	1	Oprawa mechaniczna świecąca całą powierzchnią błoną, SLIM LED 35W
	2	Oprawa asymetryczna 64W 7100lm 840 IP20 montaż nątkowy, L80B10-50000h
	3	Oprawa mechaniczna LED 26W 3250lm 840 IP44 montaż nątkowy, L80B10-60000h
	4	Oprawa mechaniczna LED 34W 4500lm 840 IP44 montaż nątkowy, L80B10-60000h
	5	Oprawa mechaniczna LED 49W 6650lm 840 IP44 montaż nątkowy, L80B10-60000h
	6	Oprawa mechaniczna LED 40W 5900lm IP65 montaż nątkowy, L80B10-100000h
	7	Oprawa mechaniczna LED 48W 7050lm IP65 montaż nątkowy, L80B10-100000h
	8	Platon LED 9W 8500lm 840 IP65 montaż nątkowy, TML1 190B10-30000h
	9	Platon LED 22W 22000lm 840 IP65 montaż nątkowy, L80B10-50000h
	10	Projektor LED, czarny, kął 45° 22W 27000lm 840 IP20 + szyna 1m, L90B10-60000h
	11	Oprawa LED, świecąca góra-dół, 8W 4800lm 830 10st. IP54 montaż bezpośrednio na ścianie, L70B50-50000h
	11a	Oprawa LED, świecąca góra-dół, 8W 4800lm 830 35st. IP54 montaż bezpośrednio na ścianie, L70B50-50000h
	12	Oprawa doświetlana LED 19W 12800lm 830 45st. IP67 montaż do podłoża, L70B50-50000h

PRO - IN - MAT

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-INI/MAT			
33-1 00 71 KRAKÓW UL. WŁEŚKIEGO 12, TEL. 1462 2837, e-mail: mmat@ewm2.poczta.onkaj.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:			
TERMOIZOLACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W m. MĄSIEWIE, DZIAŁKA 38171/- GMINA WIELKOPÓLE SZKZYSKIE			
INWESTOR:			
38-110 GMINA WIELKOPÓLE SZKZYSKIE 200 - WOLNOZIEMNO PODKARPAKÓWE			
TYTUŁ:			
Rzut piwnic – plan instalacji oświetlenia			
PROJEKTANT:		DATA:	PODPIS:
mgr TOMASZ WIEŚCIEK SPECJALNOŚĆ: INSTALACJNA		2020-05	
SPRAWDZĄCY:		NUMER STYCZNY:	
mgr inż. ARTUR JAWIEŁCZYK - MAP0038.PW02E11 SPECJALNOŚĆ: INSTALACJNA		2020-05	E2
IN RYSUNKU:		SKALA RYSUNKU:	
		1:100	