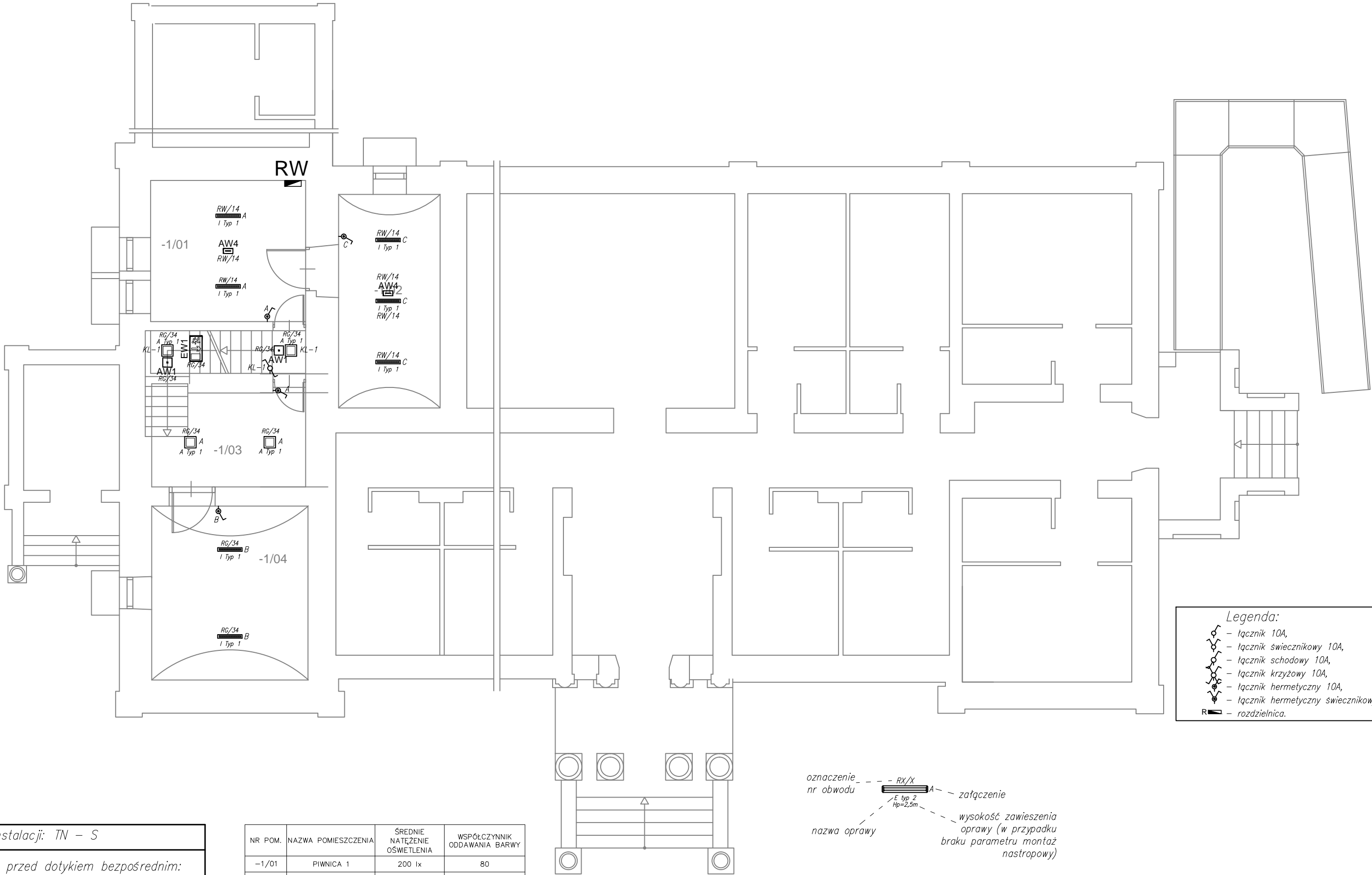


RZUT PIWNICY – INSTALACJA OŚWIETLENIOWA



Legenda opraw:

- A typ 1 – oprawa do montażu sufitowego, wiszącego lub ściennego, obudowa stalowa, klosz opalowy, IP20, źródło światła LED 19W,
- A typ 2 – oprawa do montażu sufitowego, wiszącego lub ściennego, obudowa stalowa, klosz opalowy, IP20, źródło światła LED 32W,
- B typ 1 – oprawa do montażu sufitowego lub wiszącego, obudowa blachy stalowej, klosz mikropryzmatyczny, IP20, źródło światła LED 42W,
- C typ 1 – oprawa do oświetlenia nocnego, montaż ścienny, obudowa aluminiowa, klosz opalowy, IP20, źródło światła LED 9W,
- D typ 1 – oprawa do oświetlenia nocnego, montaż wpuszczany, obudowa z poliwęglanu, klosz opalowy, IP65, źródło światła LED 3W,
- E typ 1 – oprawa typu kinkiet do montażu ściennego, klosz opalowy, obudowa aluminiowa, IP20, źródło światła LED 9W,
- F typ 1 – oprawa typu kinkiet do montażu ściennego, klosz opalowy, obudowa aluminiowa, IP44, źródło światła LED 17W,
- G typ 1 – oprawa do montażu natynkowego, obudowa z tworzywa sztucznego, klosz opalowy, IP54, źródło światła LED 46W,
- H typ 1 – oprawa do montażu sufitowego/nastennego, obudowa z poliwęglanu PC, klosz PC, IP66, źródło światła LED 25W,
- I typ 1 – oprawa do montażu sufitowego lub wiszącego, klosz opalowy z poliwęglanu, IP66, IK10, źródło światła LED 17W,
- J typ 1 – oprawa do montażu na ścianie z kloszem z matowego poliwęglanu, korpus z odlewu aluminiowego, IP65, źródło światła LED 19W,
- EW1 – oprawa ewakuacyjna kierunkowa, jednostronna montaż ścienny/nastenny/wiszący, IP20, źródło LED, zakres temp. 10° do 35°, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy M,
- EW2 – oprawa ewakuacyjna kierunkowa, dwustronna, montaż ścienny/nastenny/wiszący, IP20, źródło LED, zakres temp. 10° do 35°, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy M,
- AW1 – oprawa awaryjna montaż w sufitach podwieszanych lub natynkowy, obudowa z białego poliwęglanu, optyka dookólna, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 2W, IP20, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- AW2 – oprawa awaryjna montaż w sufitach podwieszanych lub natynkowy, obudowa z białego poliwęglanu, optyka korytarzowa, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 2W, IP20, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- AW3 – oprawa awaryjna hydrantowa, montaż w sufitach podwieszanych lub natynkowy, obudowa z białego poliwęglanu, optyka soczewkowa, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 2W, IP20, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- AW4 – oprawa awaryjna montaż w sufitach podwieszanych lub natynkowy/wiszący, obudowa z białego poliwęglanu, optyka dookólna, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 2W, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- AW5c – oprawa awaryjna montaż sufitowy/nastenny, obudowa z białego poliwęglanu, zakres temp. -15° do 40°, źródło LED 2W, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM.

Legenda:

- łącznik 10A,
- łącznik świecznikowy 10A,
- łącznik schodowy 10A,
- łącznik krzyżowy 10A,
- łącznik hermetyczny 10A,
- łącznik hermetyczny świecznikowy 10A,
- R – rozdzielnica.

Układ instalacji: TN – S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:

- izolowanie części czynnych
- wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

Ochrona przed dotykiem pośrednim:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności
- połączenia wyrównawcze

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIELENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
-1/01	PIWNICA 1	200 lx	80
-1/02	PIWNICA 2	200 lx	80
-1/03	KOMUNIKACJA	100 lx	40
-1/04	PIWNICA 3	100 lx	60

oznaczenie nr obwodu – RX/X – załączenie

nazwa oprawy – wysokość zawieszenia oprawy (w przypadku braku parametru montaż sufitowy)

oznaczenie nr obwodu – RX/X – oznaczenie rozdzielnic – nr obwodu

Inwestor:	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk	BIURO PROJEKTÓW ALDAERA UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW	tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołyniach wraz z altaną - budowa instalacji elektrycznych i niskoprądowych			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Piskorowice	Powiat: leżajski	Województwo: podkarpackie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08	
Nazwa rys:	Rzut piwnicy - instalacja oświetleniowa		Nr rys. E-03
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.			Kraków, październik 2018 r.