



- RG → R0.1: YnKYzo 5x10
- RG → R0.2: YnKYzo 5x10
- RG → R0.3: 5x YnKYzo 1x50
- RG → R1: YnKYzo 5x10
- RG → R2.1: 5xYnKYzo 1x25
- RG → R2.2: YnKYzo 5x6
- RG → R2.3: YnKYzo 5x6
- RG → R2.4: YnKYzo 5x6
- RG → Inw.: 5xYnKYzo 1x70

LEGENDA:

- R1** Rozdzielnice elektryczne
- PWP** Przeciwpowozarowy przycisk wyłącznika prądu
- GN** Gniazdo 16A 250V p/t IP20
- GN1** Gniazdo 16A 250V p/t IP44
- ZG** Zestaw gniazd komputerowych p/t IP20: 1 x gniazdo 16A 250V p/t IP20, 2 x gniazdo komputerowe z kluczem, + gniazda RJ45 (wg. oddzielnego opracowania)
- ZG1** Zestaw gniazd komputerowych p/t IP20 w puszcze podłogowej: 1 x gniazdo 16A 250V p/t IP20, 2 x gniazdo komputerowe z kluczem, + gniazda RJ45 (wg. oddzielnego opracowania)
- W** Wypust przewodu zasilającego
- GSW/LSW** szyna połączeń wyrównawczych
- GSW1/LSW1** szyna połączeń wyrównawczych - bednarka otokowa FeZn 25x4
- WLZ** Koryta kablowe K100H42, prowadzone pod stropem
- WLZ1** Koryta kablowe K300H60, prowadzone pod stropem
- P** Przycisk pociagowy
- K** Kasownik
- B** Buzczek z lampką
- Z** Zasilacz 230V/24V

UWAGA!

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.
- Trasy koryt instalacyjnych należy prowadzić 10 cm nad sufitem podwieszanym;
- Przewody w poszczególnych pomieszczeniach należy prowadzić zgodnie z tabelą zawartą w opisie technicznym,
- Stosować osprzęt podtynkowy lub natynkowy w zależności od rodzaju podłoża. Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi. Gniazda należy umieszczać na wysokości 30cm, a w pomieszczeniu technicznym i w pomieszczeniach wilgotnych na wysokości 1,4m ponad poziomem podłogi.
- Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa,
- Dopuszcza się alternatywne rozwiązania oświetlenia pod warunkiem zachowania ilości strumienia świetlnego padającego na powierzchnię roboczą.

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Skłodowska 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmprojekt@interia.pl		NR RYS: E-6 DATA: 01.09.2022
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA W SUWAŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29		
STADIUM PROJEKTU: P.T.	NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNICZY - INST. GNIACZYWA I ZASILAJĄCA	SKALA: 1:100
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT: mgr inż. Robert Grodzki nr upr. PDL/0101/POCE/06	PODPIIS:
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Surowiec nr upr. PDL/0074/POCE/07	PODPIIS:
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	WSPÓŁPRACA: mgr inż. Mateusz Wozzaczeko nr upr. PDL/0072/PWBE/18	PODPIIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		