



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 → R2.1: 5xYnKYzo 1x25
 RG → R2.2: YnKYzo 5x6
 RG → R2.3: YnKYzo 5x6
 RG → R2.4: YnKYzo 5x6

LEGENDA:

- Rozdzielnie elektryczne
- Przeciwpowozarowy przycisk wylicznika prądu
- Gniazdo 16A 250V p/t IP20
- Gniazdo 16A 250V p/t IP44
- 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)
- Zestaw gniazd komputerowych p/t IP20
w puszcze podlogowej:
1 x gniazdo 16A 250V p/t IP20,
2 x gniazdo komputerowe z kluczem,
+ gniazda RJ45 (wg. oddzielnego opracowania)
- Wypust przewodu zasilajacego
- GSW/LSW - szyna polaczen wyrównawczych
- GSW/LSW - szyna polaczen wyrównawczych - bednarka otokowa FeZn 25x4
- WLZ
- Koryta kablowe K100H42, prowadzone pod stropem
- Koryta kablowe K300H60, prowadzone pod stropem
- Przycisk pociagowy
- Kasownik
- Buczek z lampką
- 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 podtylnkowy 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 padaącego na powierzchnię roboczą.

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmprojekty@interia.pl		NR RYS. E-8 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 I PIĘTRA - INST. GNIAZDOWA I ZASILAJĄCA	SKALA: 1:100
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Robert Grodzki nr upr. PDL/0101/POOE/06	
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Tomasz Surwiłowicz nr upr. PDL/0074/POOE/07	
SPECJALNOŚĆ:	WSPÓŁPRACA:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Mateusz Wozniakowski nr upr. PDL/0072/PWBE/18	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		