



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

LEGENDA:

- R1** Rozdzielnicze elektryczne
- PWP** Przeciwożarowy przycisk wyłącznika 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 podłogowej:
1 x gniazdo 16A 250V p/t IP20
2 x gniazdo komputerowe z kluczem,
+ gniazda RJ45 (wg. oddzielnego opracowania)
- Wypust przewodu zasilającego
- LSW** GSW/LSW - szyna połączeń wyrównawczych
- LSW** GSW/LSW - szyna połączeń wyrównawczych - bednarka otokowa FeZn 25x4
- WZP
- Koryta kablowe K100H42, prowadzone pod stropem
- Koryta kablowe K300H60, prowadzone pod stropem
- P** Przycisk pociągowy
- K** Kasownik
- B** Buczek 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, atmprojekty@interia.pl		NR RYS. E-9 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:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
P.T.	RZUT II PIĘTRA - INST. GNIAZDOWA I ZASILAJĄCA	1:100
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Robert Grodzki nr upr. PDL/0101/PO/06	
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Tomasz Surwiłowicz nr upr. PDL/0074/PO/07	
SPECJALNOŚĆ:	WSPÓŁPRACA:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Mateusz Wozniak nr upr. PDL/0072/PWBE/18	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		