
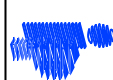


OPIs:

1. Układ instalacji TN-S/TT
2. Ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania
3. Łączniki stosować w klasie IP44 p/ł montaż na wysokości 1,2m od posadzki
4. Zasilanie instalacji nawiazać do istniejącej w punktach jak na rys.
5. Gniazda 1-f, p/ł w korytarzu IP44 z uchylną przysłoną i przesłonami styków montaż na wysokości 1,2m od posadzki
6. Instalację oświetlenia wykonać przewodami p/ł np. YDYp3x1,5; 450/750V i YDYp4x1,5 450/750V

LEGENDA:

- "A" - oprawa MONZA 2X36 PAR lub równoważna
"Aaw" - oprawa MONZA 2X36 PAR + moduł awaryjny 2h lub równoważna
"Baw" - oprawa awaryjna E720C 2h "Wysokie ewakuacyjne" lub równoważna
"C" - oprawa PIAZZA HS 1x18 TC-IEL E3 OP FR LB;
IP65z modułem awaryjnym 2h; lub równoważna

		
Sp z o.o. 38-400 KROSNO ul. KRAKOWSKA 13		
e-mail: inwestprojekt.krosno@interia.pl tel.(013) 432 43 32		
TEMAT: Remont i przebudowa ciągów komunikacyjnych wraz z instalacją urządzeń oddymiających w budynku ZSP - Szkoła Filialna w Rymanowie Zdroju przy ul. PCK 1. Działka nr 370.		
ADRES BUD.:	36-481 RYMANÓW ZDRÓJ, ul. PCK1; (działka nr 370)	RYS. NR
INWESTOR:	GMINA RYMANÓW 36-480 Rymanów, ul. Młkowskiego 14A	1.
TYTUŁ RYS.:	RZUT PARTERU	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE KORYTARZA	04. 2012
	ELEKTRYCZNA	SKALA 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Bogusław Kozłowski	PDK/0192/PWOE/08