



OPIS:

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

LEGENDA:

- "Aw" - oprawa MONZA 2X36 PAR + moduł awaryjny 2h lub równoważna
"Baw"-oprawa awaryjna PT202C 2h "Wysięcie ewakuacyjne" lub równoważna
"D" - oprawa EGO I 70W lub równoważna di; zawieszania 1,5m
"Faw" - oprawa awaryjna CRPTD MS 2F 2h kod 06 lub równoważna
"Gaw" - oprawa awaryjna CUBE CU302 tryb pracy "ciemny" 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)	RYŚ. NR
INWESTOR:	GMINA RYMANÓW/ 36-480 Rymanów, ul. Młkowskiego 14A	2.
TYTUŁ RYS.:	RZUT PIĘTRA INSTALACJE ELEKTRYCZNE KORYTARZA	04. 2012
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA 1:100
PROJEKTANT:	742 Bogusław Kozłowski	upr. nr PDK/0192/PWOE/06