



Chrona od porażeń:

1. Obwody gniazd wtykowych wykonane przewodem YDY20 3x2,5 mm 450/750V, p/t
2. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
3. Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 0,3 m
4. W miejscu występowania sufitów podwieszanych do rozprowadzenia przewodów ułożyć trasy kablowe z koryt stalowych w przestrzeni pomiędzy sufitem podwieszanym a właściwym. Koryta policyjne ze sobą w sposób trwały za pomocą śrub. Trasy koryt policyjne z główną szyną wyrównawczą przewodem LgY 4mm².
5. Przewody po trasach koryt stalowych prowadzić wtykowo.
6. Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub na zaciskach gniazd.
7. Przyjęto następujący opis obwodów gniazd *tablica numer obwodu numer gniazda np.*
T8.0.G1.1 - Tablica T8.0.obwód gniazd nr. 1 gniazdo nr 1 - ilość gniazd 1
T8.0.G1.3-4 - Tablica T1.obwód gniazd nr 1 - gniazdo 3 i 4 - ilość gniazd 2
8. Okablowanie instalacji niskoprądowych prowadzić z zachowaniem minimalnych dopuszczalnych odległości od okablowania instalacji silnoprądowych

PROJEKT TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY	
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBÓRZU	
	SKALA 1:100
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ – RZUT PARTERU	
MIASTO RACIBÓRZ	
DANE INWESTORA:	47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NR RYSUNKU: E-2	
ADRES BUDOWY:	RACIBÓRZ, pl. Wolności 8-9
wrzesień 2016	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0732 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	
	