



LEGENDA:

- NW.3 Wypust kabla. Zasilanie centrali - moduł nawiewny. Doprowadzić przewód YDYżo 5x1.5mm2 z tablicy T8.3
- WN.3 Wypust kabla. Zasilanie centrali - moduł wywiewny. Doprowadzić przewód YDYżo 5x1.5mm2 z tablicy T8.3
- NG.3 Wypust kabla. Zasilanie centrali - nagrzewnica. Doprowadzić przewód YDYżo 5x10mm2 z tablicy T8.3
- Koryto stalowe perforowane 100H42 gr. 1mm z pokrywą - montaż do podłoża - instalacje niskoprądowe
- Koryto stalowe perforowane 100H42 gr. 1mm z pokrywą - montaż do podłoża - instalacje silnoprądowe
- Koryto stalowe perforowane 50H42 gr. 1mm z pokrywą - montaż do podłoża - instalacje silnoprądowe

UWAGI:

- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3x2.5 mm 450/750V, p/t
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
- Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 0.3 m
- W miejscu występowania sufitów podwieszanych do rozprowadzenia przewodów ułożyć trasy kablowe z koryt stalowych w przestrzeni pomiędzy sufitem podwieszanym a właściwym. Koryta połączyć ze sobą w sposób trwały za pomocą śrub. Trasy koryt połączyć z główną szyną wyrównawczą przewodem LgYżo 4mm2.
- Przewody poza trasami koryt stalowych prowadzić wtykowo.
- Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub na zaciskach gniazd.
- 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
- Okablowanie instalacji niskoprądowych prowadzić z zachowaniem minimalnych dopuszczalnych odległości od okablowania instalacji silnoprądowych

PROJEKT TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY	
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU	
	SKALA 1:100
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
WEWNĘTRZNEJ – RZUT PODDASZA	
DANE	MIASTO RACIBÓRZ
INWESTORA:	47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6
ADRES	RACIBÓRZ, pl. Wolności 8-9
BUDOWY:	nr rysunku: E-7
	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. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	