



LEGENDA:

TN-III/3 - Rozdzielnia piętrowa budynku n/t np. o wym. 1050x660x268mm, IP40.

— K — Gniazdo 230V p/t podwójne, 16A

TN-III/3/a. - Nazwa rozdzielnic / Numer obwodu w rozdzielnic

UWAGA:

1. We wszystkich pomieszczeniach instalacje elektryczną wykonać jako p/t. Na korytarzu instalację prowadzić w metalowych korytkach kablowych o szer. 100mm.
2. Gniazda 230V i wyłączniki p/t montować na wysokościach podanych na rysunkach. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzet min. IP44.
3. Rozdzielnice piętrowa budynku TN-III/3 należy zasilić kablem 5xLgY 35mm² z istniejącego w/z-tu. Istniejący w/z-tu przewoźnik należy wpiąć na projektowane bloki rozdzielcze rozdzielnic i z nich wykonać zasilanie projektowanej rozdzielnic kablem 5xLgY 35mm², który należy wpiąć do projektowanego rozdzielnic izolacyjnego 3-fazowego , 125A.
4. Instalację prądową wykonać przewodami typu YDYpż03x2,5 mm².
5. Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDYpż03x1,5 mm² oraz YDYpż04x1,5mm².
6. Wszystkie istniejące instalacje prądowe (gniazda 230V, puszki p/t) należy zdemontować oprócz instalacji prądowych nowych wykonanych w zaznaczonych pomieszczeniach.

<div><div>ELEKTRIS</div><div>MP</div></div>		Elektris Marek Pietrzak Poznań Ul. Arystofanesa 13 tel. 509 953133									
ZAMAWIAJĄCY		KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60 - 844 POZNAŃ									
OBJEKT		POMIESZCZENIA WYDZIAŁU DOCHODZENIOWEGO W BUDYNKU KWP POZNAŃ - I PIĘTRO									
TEMAT		Projekt instalacji elektrycznych dla pomieszczeń Wydziału Dochodzeniowego mieszczącego się na I piętrze w budynku KWP Poznań									
NAZWA RYSUNKU:		<table><tr><td>SKALA</td><td>REWIZJA</td></tr><tr><td>1:100</td><td>-</td></tr><tr><td>NR RYS.</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">E-1</td></tr></table>		SKALA	REWIZJA	1:100	-	NR RYS.		E-1	
SKALA	REWIZJA										
1:100	-										
NR RYS.											
E-1											
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Marek Pietrzak nr upr./WK/P/0286/PO.OE/06									
SPRAWDZAJĄCY											
STADIUM		BRANŻA									
PROJEKT WYKONAWCZY		INSTALACJE ELEKTRYCZNE									
POZNAŃ – MARZEC 2018											