

Przepust kablowy - rura osłonowa
AROTA 110mm (wprowadzenie
zasilania podstawowego i gwarantowanego
do budynku)


UWAGA:

1. We wszystkich pomieszczeniach instalacje elektryczną wykonać jako p/t.
2. Gniazda 230V i wyłączniki p/t montować na wysokościach podanych na rysunkach. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt min. IP44.
3. Przed wejściem do projektowanego budynku należy zainstalować wyłącznik przeciwpożarowy prądu (przycisk) odłączający dopływ prądu do budynku w przypadku zaistnienia pożaru. Instalację do przycisku należy wykonać przewodem niepalnym typu HDGs 4x1,5mm2 PH90
4. Projektowaną rozdzielnicę główną budynku RG należy zasilć kablem ziemnym typu YKY 5x25mm2 z istniejącej rozdzielnicy głównej budynku istniejącego. Kabel układać w istniejącej piwnicy na drabinach kablowych oraz w ziemi na głębokości 0,7m, na podsypce piaskowej oraz odpowiednio oznakować.
5. Instalację prądową wykonać przewodami typu YDYżo3x1,5mm2,YDYżo3x2,5 mm2 oraz YKYżo5x10mm2.
6. Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDYżo3x1,5 mm2 oraz YDYżo4x1,5mm2.

LEGENDA:

-  Gniazdo 2P+Z 10/16A 230V p/t pojedyncze IP20
-  Gniazdo 2P+Z 10/16A 230V p/t IP44 pojedyncze
-  Gniazdo 2x2P+Z 10/16A 230V p/t podwójne IP20
-  Rozdzielnia obwodów gwarantowanych
-  Główny Punkt Dystrybucyjny
-  Rozdzielnia Główna
-  Wypust zasilający odbiornik 1-fazowy,230V
-  Wypust zasilający odbiornik 3-fazowy,400V
-  Nazwa rozdzielnicy / Numer obwodu
-  Zespolony Punkt Komputerowy, składający się z trzech gniazd transmisji danych DATA RJ45 Kat. 6A, czterech gniazd zasilających gwarantowanego z blokadą AC230, 2x gniazda 230V ogólne

System ochrony przeciwporażeniowej
samoczynne wyłączenie zasilania
wyłączniki różnicowo-prądowe
sieć elektryczna typu TN-S

	Pracownia Projektowa FORMA T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Długa 22/25 63-095 Murowana Goślinka Biuro: ul.Sporna 15 61-709 Poznań 0/502524825 marcine@formataarchitekci.pl		
OBIEKT			
<u>REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO</u> <u>BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO</u> <u>BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ</u> <u>POLICJI W KOŚCIANIE PRZY UL.</u> <u>SURZYŃSKIEGO 31</u>			
ADRES:			
<u>KOŚCIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31</u> <u>DZIAŁKA 67B, ARK. -, OBR. KOŚCIAN</u>			
INWESTOR			
<u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</u> <u>ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań</u>			
PROJEKTANT		mgr inż. Bohdan Kurczyński - Sanituzoz upr. nr 45/85/Pp w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Andrzej Kurczyński - Sanituzoz upr. nr 45/85/Pp/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
BRANZA			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
TYTUŁ			
NOWY BUDYNEK - RZUT PARTERU			
SKALA	STADIUM	RYSUNEK	
1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	E3	
DATA	ARKUSZ		
11.2018			