



LEGENDA OPRAW:

- LEGENDA:**
- ZK - Złącze kablowe ZK zasilające budynek (striszące)
 - RC - Rozdzielnica Główna budynku RG
 - Przebieg przesyłu energii (przysk p-poz)
 - Gniazdo 230V pł pojedyncze, 16A
 - Gniazdo 230V pł pojedyncze, IP44, 16A
 - Gniazdo 230V nł pojedyncze, 16A
 - Wypust zasilający odbiornik 1-fazowy, 230V
 - Łącznik jednobiegunowy pł, IP20, 10A
 - Łącznik jednobiegunowy pł, IP44, 10A
 - Łącznik jednobiegunowy świecznikowy pł, IP20, 10A
 - Łącznik jednobiegunowy schodkowy pł, IP20, 10A
 - Łącznik jednobiegunowy zwrotny pł, IP20, 10A (przysk dzwonnkowy zwrotny)
 - Nazwa rozdzielnic / Numer obwodu w rozdzielnic
 - Numeracja sekcji opraw

LEGENDA OPRAW:

- Oprawa LED 3000mm 90W
- Oprawa LED 1500mm 45W
- Oprawa LED 50W
- Oprawa LED 30W
- Oprawa LED 35W
- Oprawa LED 12,5W
- Oprawa IP65 LED awaryjna AW 1h
- Oprawa IP65 LED awaryjna AW 1h
- Oprawa LED awaryjna AW 1h
- Oprawa LED awaryjna AW 1h
- Oprawa ewakuacyjna LED podświetlana AW 1h
- Oprawa ewakuacyjna LED natynkowa AW 1h

UWAGA:

- We wszystkich pomieszczeniach parteru instalację elektryczną wykonać jako płt. Na korytarzu instalację prowadzić w korytkach kablowych o szer. 200 i 100mm. Podejścia pod odbiorniki wykonać płt.
- We wszystkich pomieszczeniach piwnicy instalację elektryczną wykonać jako nłt. Na korytarzu instalację prowadzić w korytkach kablowych o szer. 200mm. Podejścia pod odbiorniki wykonać nłt w rurkach instalacyjnych RL22.
- Gniazda 230V i wyłączniki montować na wysokościach podanych na rysunkach. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt min. IP44.
- Przed wejściem do budynku należy zainstalować wyłącznik przeciwpożarowy prądu (przysk) odłączający dopływ prądu do budynku w przypadku zaistnienia pożaru. Instalację do przysku należy wykonać przewodem niepalnym typu HDG6 3x1,5mm² PH90. W rozdzielnicę główną RG należy zamontować wyłącznik różnicowy 230V. Obwód wywołacza zasilic przez przekładnik PF-431.
- Rozdzielnicę główną budynku RG należy zasilć kablem YKY 5x16mm² z istniejącego złącza kablowego ZK. Kabel układać płt w budynku i wprowadzić na korytarz na projektowane korytko kablowe o szer. 200mm.
- Instalację prądową wykonać przewodami typu YDY2x3x2,5 mm², YKY2x5x6mm, YDY2x 5x10mm², YDY2x3x6mm².
- Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDY2x3x1,5 mm² oraz YDY2x4x1,5mm².
- Oprawy oświetleniowe oznaczone od AW1 do EW2 wyposażone w moduł awaryjny 1 godz. dla celów ewakuacji.

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

TERMOENERGY r.ż. Józef Zeleżski ul.Arystofanesa 85 60-461 Poznań		
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SKŁADNICY AKT KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI W POZNANIU, UL. PODOLĄSKA, DZ. NR 15/78 ARK. 25, OBR. GOLECIN	
INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ	
SPORZĄDZICIEL ELEKTRYKA	Przenysław Walter 7131/38/112/PW/OB	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ:	<u>Instalacje oświetleniowe</u> <u>parter</u>	
SKALA	STADIUM	RYSUNEK
1:100	PB	IE-03
DATA	ARKUSZ	
2017-03		