

- Złagce kablowe ZK zasługujące budynkam (istniejące)
- Rozdzielnica Główna budynku RG

Model	Prędkość (km/h)
Oprawa LDX 3000 90	130-1
Oprawa LDX 1500 45	115-1

Oprawa LDX 3000 90

1151	Oprawa LDX 1500 45
------	--------------------

CO-2	Onawa CO LED-0.50
------	-------------------

100

RG1 Oprawa REGLUX 30W

 $\frac{\pi}{2}$

Oprawa MOD-N 35W

Category	Sub-category	Value
E	1	100
	2	100

Oprawa QUASAR 12,5

AW Oprawa Monitor 1 IP68

AWIN **Online Monitor 4 IP6**

Optimal efficiency: 100%

AW4 Oprawa VERSO VDN

AMP Oprawa VERSO VDN

Oprawa Monitor 1 1h

 Oprawa Monitor 2 1h

1. We wszystkich pomieszczeniach parteru instalacje elektryczną wykonać jako p...
Na korytarzu instalację prowadzić w korytkach kablowych o szer. 200 i 100mm
Podejścia pod odbiorniki wykonać płt.

Na konarach instalacje prowadzące w korytkach kablowych o szer. 200 i 100mm

Podjęsłcia pod ocblorniki wykonac pñ.

2. We wszystkich pomieszczeniach piwnicy instalacje elektryczną wykonać jako n

Na korytarzu instalację prowadzić w korytkach kablowych o szer. 200mm.

Podjęcia pod ocobiomki wykonac nit w rurkach instalacyjnych RL22.

3. Gniazda 230V i wyłączniki montować na wysokościach podanych na rysunkach

4. Przed wejściem do budynku należy zaizolować włącznik przeciwpożarowy na

odłączający dopływ prądu do budynku w przypadku zaistnienia pożaru. Instalację

należy wykonać przewodem niepalnym typu HDGs 3x1,5mm² PH90. W rozdzielni należy zamontować wyłącznik różnicowy 320V. Obwód uzmiunizacja zasil. przez

5. Rozdzielnicę rdzowna budynku RG należy zasilić kablem YKY 5x16mm² z izolacją niepalącą, wyznawającą wzdłużowy 230V. Odwody wyznawadca zasilić palącą i niepalącą, wyznawając wzdłużowy 230V. Odwody wyznawadca zasilić palącą i niepalącą, wyznawając wzdłużowy 230V.

Kabel układać p/ł w budynku i wprowadzić na korytarz na projektowane korytko kablowe.


6. Instalację prądową wykonać przewodami typu YDYżo3x2,5 mm², YKYżo5x6mm

7. Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDY203x1,5 mm² oraz YD

8. Oprawy oświetleniowe oznaczone od A1W1 do E1W2 wyposażone w moduł awaryjny

dla celów ewakuacji.

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

		TERMO ENERGY Inż. Józef Ziętarski ul. Włocławskiego 85 07-400 Terzno	
TEMAT TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SKŁADNICY AKI KOMPLEKS WŁÓKNIENIOWY W PODZAMNIU,		UL. PODOLANNA, DZ. NR 15/78 AKR. 25, BRK. GOLECIN	
INWESTOR KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI UL. KOPCZYŃSKA 60-844 POZNANŃ SPÓŁNOSTKA GOSPODARSTWA KRAJOWA		7103/32/10/P/16	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		TYTUŁ Instalacje oświetleniowe	
SKALA 1:100		STATUS PROJEKT	
DATA 2017-03		RYSEK PB AKRUSZ	
		IE-03	