

LEGENDA:

-  - oprawy świetlówkowe
-  - oprawy oświetleniowe
-  - oprawy oświetleniowe zewnętrzne
-  - wentylator MURO
-  - włącznik oświetlenia jednobiegunowy
-  - włącznik oświetlenia dwubiegunowy
-  - włącznik oświetlenia schodowy
-  - przycisk łączeniowy - dzwonek
-  - dzwonek
- AW - oprawy z modułem awaryjnym
-  - kabel zasilający - YDYp 3x1,5mm (4x1,5mm lub 5x1,5mm)

Instalacje wewnętrzne 230 V prowadzić przewodami YDYp o napięciu izolacji 750V

W toalecie stosować osprzęt hermetyczny IP 44  
Na zewnątrz stosować osprzęt hermetyczny IP 65

UKŁAD TN-S

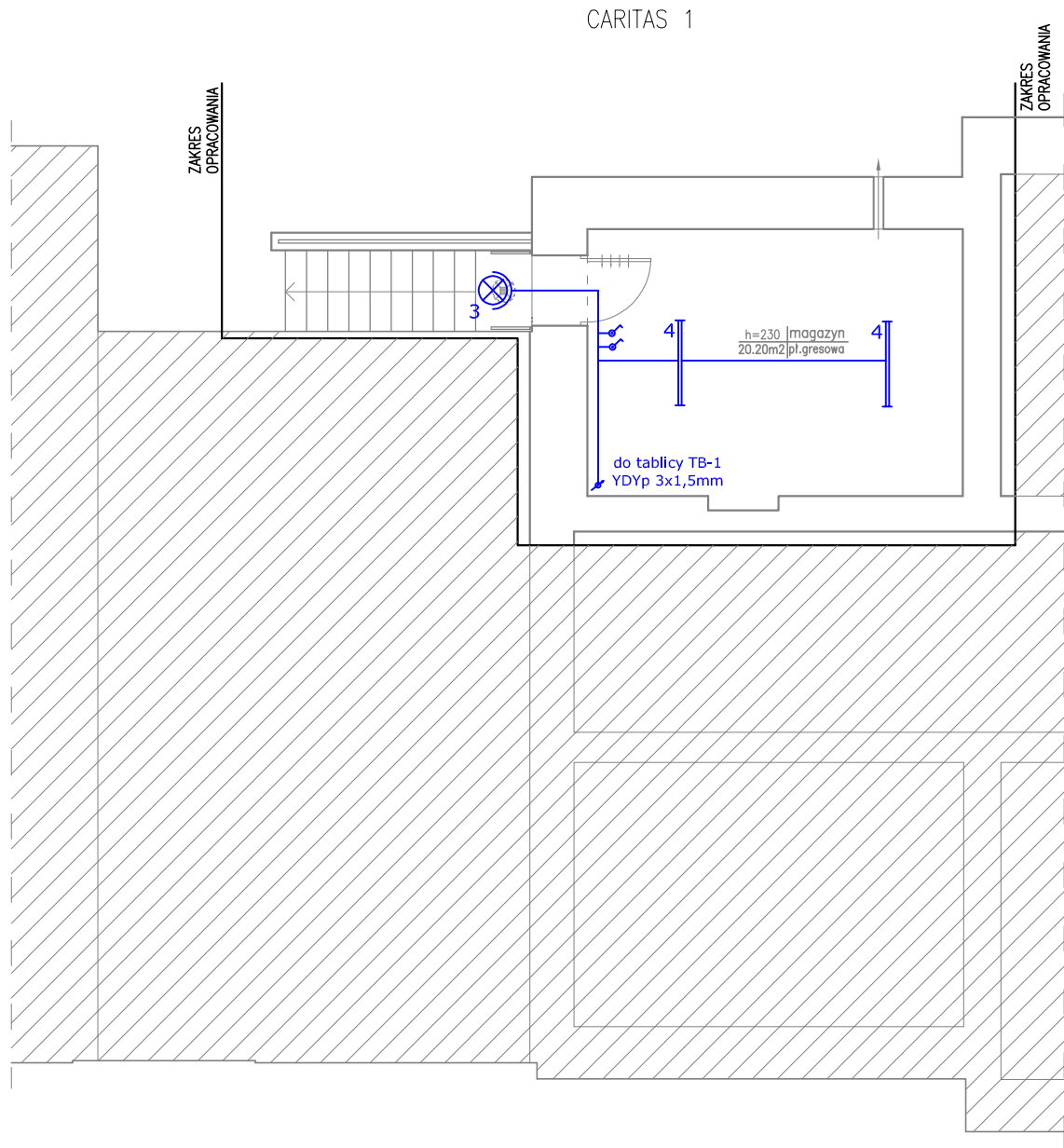
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Instalację oświetlenia należy wykonać przewodami:  
YDYp 3x1,5mm (4x1,5mm oraz 5x1,5mm)

OPRAWY ŚWIE TLÓWKOWE:

- 1 - PHILIPS TCS260 2xTL5-28W HFP C6  
2 - ES-System GLOBUS.TC-F 36W IP44  
3 - ES-System PF-100.S/1-WH  
4 - ES-System SDS 236 EVG (IP 54)



BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PRZEDMIOT	INSTALACJA OŚWIETLENIA		SKALA
OBIEKT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BYŁEGO DWORCA PKP NA POMIESZCZENIA BIUROWE-MAGAZYNOWE		1:100
ADRES	49-200 GRODKÓW, UL. WARSZAWSKA 44, dz. nr 163/3		
INWESTOR	GMINA GRODKÓW 49-200 GRODKÓW, UL. WARSZAWSKA 29		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	NR RYS.
PROJEKTANT	tech. Ryszard Romański	17/83/OP	E-6
AS. PROJ.	mgr inż. Rafał Pałka		