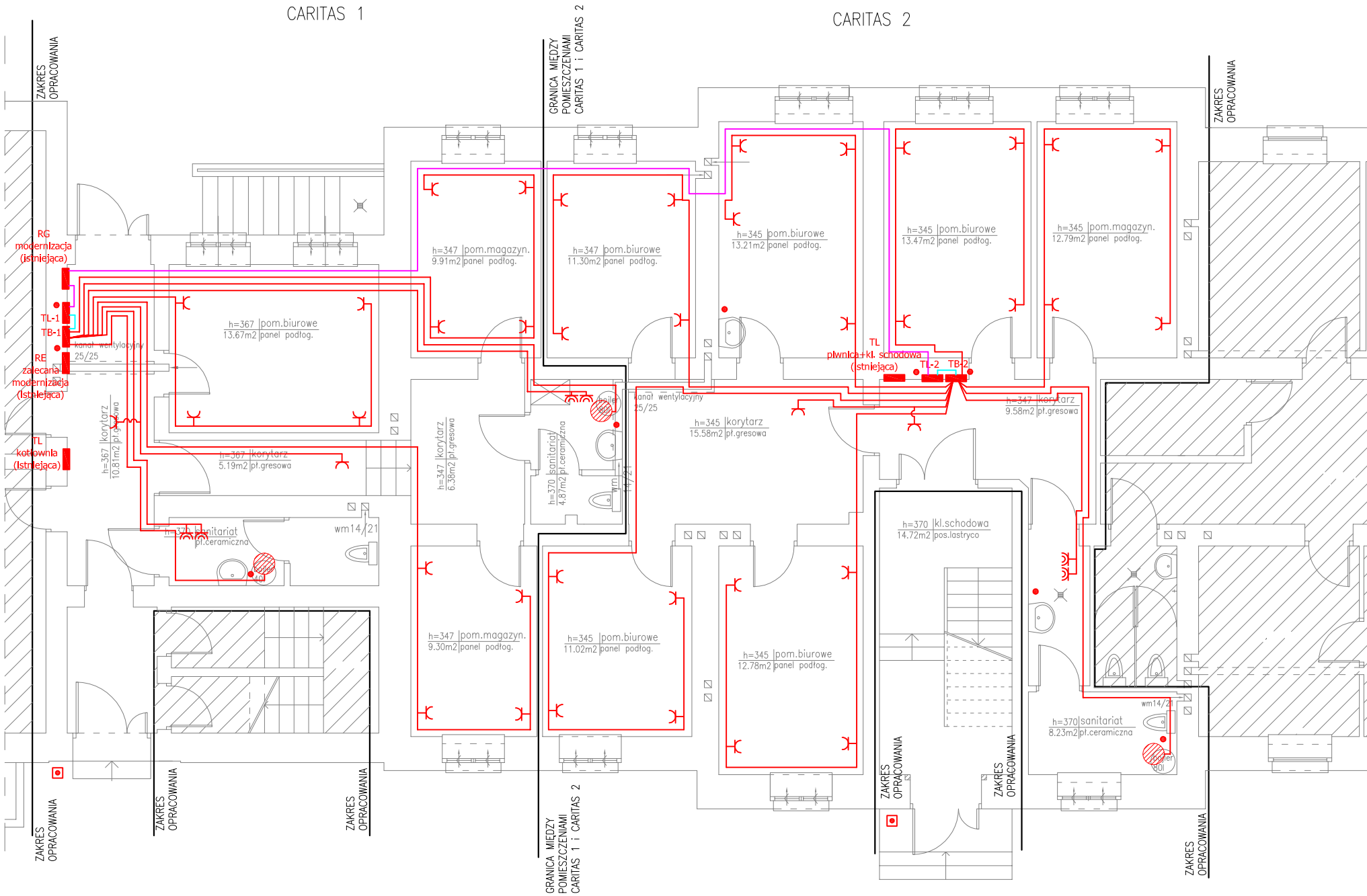


RZUT PRZYZIEMIA



LEGENDA:

- gniazda 1-faz.
- gniazda 1-faz. IP 44 (hermetyczne)
- wyłącznik P.POŻ.
- połączenie wyrównawcze
- podgrzewacz wody pojemnościowy - 1,5kW

- kabel zasilający WLZ - YLYžo 5x6mm (w rurze ochronnej)
- kabel zasilający WLZ - YLYžo 5x10mm (w rurze ochronnej)
- kabel zasilający - YDYp 3x2,5mm

Instalację gniazd 1-faz. należy wykonać przewodem:
YDYp 3x2,5mm

Instalację zasilania podgrzewacza wody (1,5kW):
YDYp 3x2,5mm

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

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

W rozdzielni elektrycznej TB wykonać główne połączenie wyrównawcze dla budynku biurowego bednarką Fe/Zn 25x4mm2. Przyłączone zostaną tutaj, przewodem LY 16mm2 w RL, metalowe części wyposażenia instalacyjnego, uziom fundamentowy oraz listwa PE.

Połączenia wyrównawcze wykonać przewodami LY 16mm2.
Lokalne połączenia wyrównawcze, które łączą metalowe części elementów z metalowymi rurami i armaturą wykonać przewodem LY 6mm2.

BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PRZEDMIOT	INSTALACJA GNIAZD EL.		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-3
AS. PROJ.	mgr inż. Rafał Pałka		