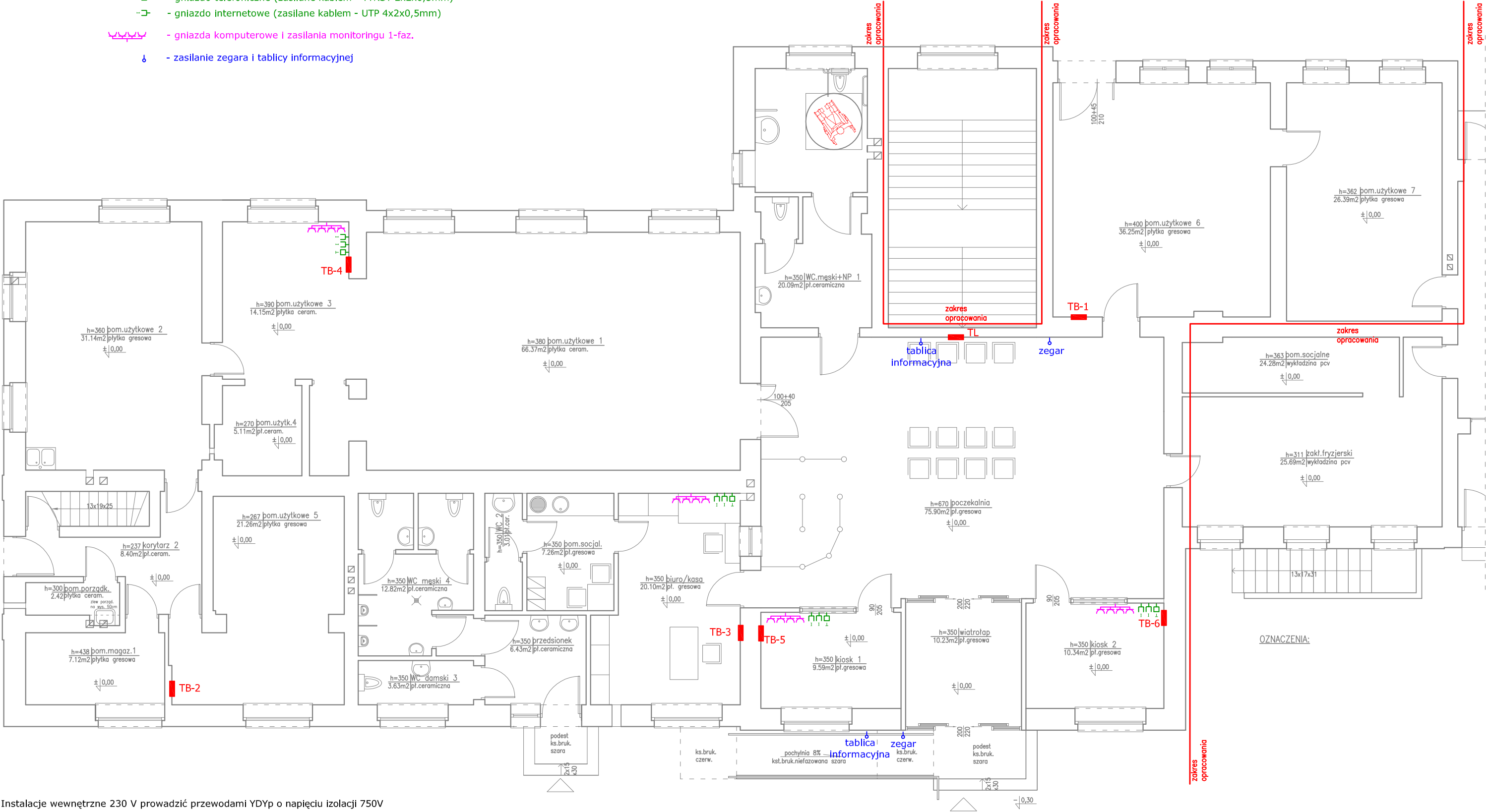


LEGENDA:

- gniazdo telefoniczne (zasilane kablem - YTKSY 2x2x0,5mm)
- gniazdo internetowe (zasilane kablem - UTP 4x2x0,5mm)
- gniazda komputerowe i zasilania monitoringu 1-faz.
- zasilanie zegara i tablicy informacyjnej



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

Istniejące tablice licznikowe i bezpiecznikowe  
oraz wszelkie instalacje elektryczne będące w zakresie niniejszego opracowania  
należy zdemontować i usunąć.

UKŁAD TN-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Instalację gniazd komputerowych należy wykonać przewodem:  
YDyp 3x2,5mm

Instalację zasilania zger i tablicy informacyjnej należy wykonać  
przewodem:  
YDyp 3x2,5mm

BRANŻA ELEKTRYCZNA

PRZEDMIOT	INSTALACJA KOMPUTEROWA I TELEFONICZNA			SKALA
OBIEKT	PRZEBUDOWA MIEJSC PRZESIADKOWYCH W GRODKOWIE - DWORZEC PKP, PKS - REMONT CZĘŚCI BUDYNKU			1:100
ADRES	Grodków, ul. Warszawska 44, dz. nr 163/3			
INWESTOR	GMINA GRODKÓW, 49-200 Grodków, ul. Warszawska 29			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT	tech. Ryszard Romański	17/83/OP		E-12
ASYST. PROJ.	mgr inż. Rafał Pałka			

E-12