

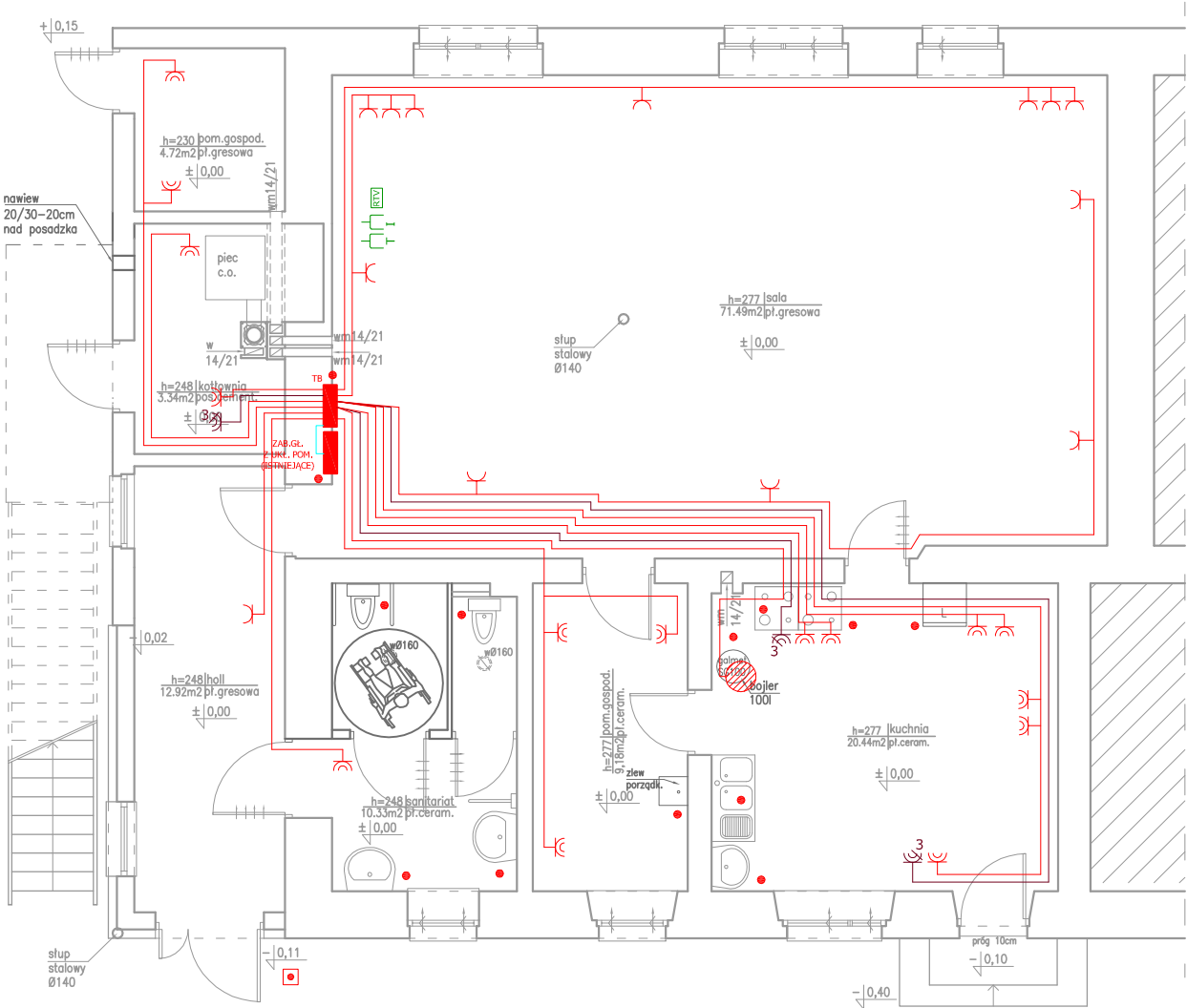
LEGENDA:

- gniazda 1-faz
- gniazda 1-faz. IP 54 (hermetyczne)
- gniazda 3-faz. IP 54 (hermetyczne)
- bojler
- wyłącznik P.POŻ.
- połączenie wyrównawcze
- gniazda telefoniczne (kabel - YTKSY4x2x0,5mm)
- gniazda internetowe
- gniazdo RTV
- kabel zasilający - YLYżo 5x10mm (w rurze ochronnej)
- kabel zasilający - YDYżo 5x4mm
- kabel zasilający - YDYp 3x2,5mm

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

Instalację gniazd 3-faz. należy wykonać przewodami:  
YDYżo 5x4mm

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



UWAGA  
W pom. gosp., kotłowni, łazience,  
WC i kuchni stosować osprzęt  
hermetyczny IP 54

Instalacje wewnętrzne 230 V prowadzić przewodami YDYp o napięciu izolacji  
750V ułożonymi w wymaganych miejscach w rurkach ochronnych

Na zewnątrz stosować osprzęt hermetyczny IP 65

UKŁAD TN-S

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

W rozdzielni elektrycznej wykonać główne połączenie wyrównawcze bednarką  
Fe/Zn 30x4 mm (ocynk). Przyłączone zostaną tutaj, przewodem LY 16mm<sup>2</sup> w RL,  
metalowe części wyposażenia instalacyjnego, uziom fundamentowy oraz listwa PE.  
Połączenia wyrównawcze wykonać przewodami LY 16mm<sup>2</sup>.  
Lokalne połączenia wyrównawcze, które łączą metalowe części elementów z  
metalowymi rurami i armaturą wykonać przewodem LY 6mm<sup>2</sup>.

BRANŻA ELEKTRYCZNA				
PRZEDMIOT	INSTALACJA GNIAZD			SKALA
OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			1:100
ADRES	Goła Grodkowska, Gmina Grodków, dz. nr 53/1			
INWESTOR	Gmina Grodków, ul. Warszawska 29			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT	tech. Ryszard Romański	17/83/OP		E-2
ASYST. PROJ.	mgr inż. Rafał Pałka			