













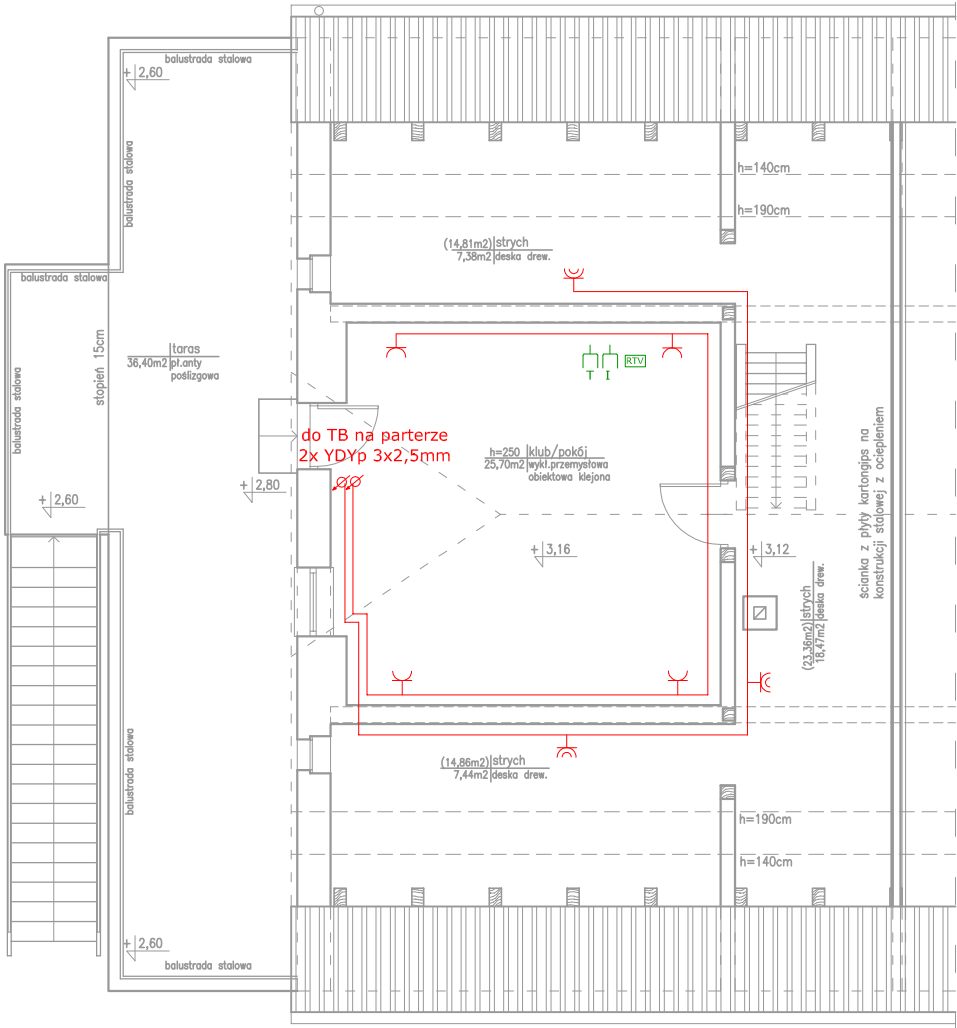
LEGENDA:

-  - 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 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			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-3
ASYST. PROJ.	mgr inż. Rafał Pałka			