







## RZUT PARTERU

**LEGENDA:**

-  - gniazda 1-faz.
-  - gniazda 1-faz. IP 44 (hermetyczne)
-  - wyłącznik P.POŻ.
-  - połączenie wyrównawcze
-  - kurtyna powietrzna z nagrzewnicą elektryczną  
np. AQUA-AIR - JOY/60/E/1/2  
zasilanie: 230V; moc: 1,76kW
-  - podgrzewacz wody przepływowy - 2,0kW

kabel zasilający WLZ - YKXS 5x16mm (w rurze ochronnej)

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

W rozdzielniach elektrycznych wykonać główne połączenia wyrównawcze dla budynku bednarką Fe/Zn 25x4mm<sup>2</sup>. 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>.

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

## SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

ZESTAWIENIE		POWIERZCHNI	
NUMER	NAZWA	POW. [m <sup>2</sup> ]	POSADZKA
0.01	WIATROLAP	4.86m <sup>2</sup>	pt.gres.
0.02	KORYTARZ	8.92m <sup>2</sup>	pt.gres.
0.03	KORYTARZ	21.59m <sup>2</sup>	pt.gres.
0.04	SALA ŚLUBÓW	123.32m <sup>2</sup>	parkiet
0.05	POM.BIUROWE	20.84m <sup>2</sup>	wyk.prze.
0.06	POM.SOCJAL.	17.03m <sup>2</sup>	pt.gres.
0.07	POCZĘKALNIA	29.69m <sup>2</sup>	pt.gres.
0.08	SANITARIAT	5.92m <sup>2</sup>	pt.ceram.
RAZEM		240.79m <sup>2</sup>	

OZNACZENIA:

- |   |  |
|---|--|
|  | projektowane ściany działowe           |
|  | otwory do замуrowania                  |
|  | mury do wyburzenia                     |
|  | drzwi z uszczelką dymoszczelną         |
|  | samozamykacz w drzwiach                |
|  | elementy projektu skrzydła wschodniego |

UWAGA:

1. Przedstawiona lokalizacja przewodów kominowych – orientacyjna, rzeczywista lokalizacja może odbiegać od przedstawionej na rysunkach.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić i skorygować na budowie.
3. Roboty budowlane wykonywać z uwzględnieniem projektu części wschodniej budynku.

BRANŻA ELEKTRYCZNA				
PRZEDMIOT	<b>INSTALACJA GNIAZD</b>			SKALA
OBIEKT	REWITALIZACJA RATUSZA W GRODKOWIE SKRZYDŁO ZACHODNIE			1:100
ADRES	Grodków, ul. Rynek nr 1, dz. nr 296			
INWESTOR	GMINA GRODKÓW, 49-200 Grodków, ul. Warszawska 29			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT	tech. Ryszard Romański	17/83/OP		<b>E-9</b>
AS. PROJ.	mgr inż. Rafał Palka			