



LEGENDA:

- TZ** tablica zasilająca (bezpiecznikowa)  
**PWP** przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu  
gniazdo wtykowe, podtynkowe, 16A, 250V, IP20  
gniazdo wtykowe hermetyczne, podtynkowe, 16A, 250V, IP44  
**Px** elektryczny podgrzewacz wody

INSTALACJA PRZYŻYWOWA:

- Przycisk pociągowy  
Kasownik sygnalizacji  
Sygnalizator  
Instalacja elektryczna wykonana jako podtynkowo

GRZEJNIKI KONWEKTOROWE:

- 500W  
1000W  
1500W  
2500W

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Numer	Pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia
1	Sala spotkań	Wykładzina PCV	66,8
2	Przedpokój	Wykładzina PCV	4,8
3	WC	Wykładzina PCV	9,4
4	Pomieszczenie techniczne	Wykładzina PCV	16,6
5	WC dla niepełnosprawnych	Wykładzina PCV	4,6
6	Mała sala spotkań	Wykładzina PCV	27,4
			129,6 m <sup>2</sup>

PROJEKT TECHNICZNY  
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JAKUB INGŁOT  
USŁUGI PROJEKTOWO  
-WYKONAWCZE

Jakub Ingłot  
ul. Modrzewiowa 5  
37-500 Władna Góra  
e-mail: roman.inglot@gmail.com

NAZWA OPRACOWANIA:

Budowa Świetlicy Wiejskiej  
w Zaleskiej Woli

INWESTOR:

Gmina Radymno  
ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno

ADRES INWESTYCJI:

lokalizacja: działka nr ewid. gr. 197 i 199  
obręb ewidencyjny: 0017 Zaleska Wola  
jednostka ewidencyjna: 180408\_2 Radymno  
powiat Jarosław, woj. podkarpackie

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA/ BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO/ NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
Autor projektu:	Jakub Ingłot PDK/0064/PWOE/14	
Projektant sprawdzający:	Łęstaw Noga 69/99	

NAZWA RYSUNKU:

Instalacja zasilania gniazd wtykowych  
i obiektów dedykowanych

DATA:	SKALA:	NR RYS.:
06.2025 r.	1:100	E-3