



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 m²

- A.1

Oprawa LED, IP40, IK05, UGR<19, T=4000K, CRI>90, strumień świetlny oprawy: 4000lm, moc: 36W, 2 kl. ochronności, montaż: sufit podwieszony kasetonowy

A.2

Oprawa LED, IP65, IK05, UGR<19, T=4000K, CRI>90, strumień świetlny oprawy: 4000lm, moc: 36W, 2 kl. ochronności, montaż: sufit podwieszony kasetonowy, układ zasilający: inteligentny zasilacz LED, umożliwiający zmianę strumienia światła, oprawa wyposażona w zintegrowany sensor, dostosowujący strumień świetlny oprawy w zależności od ilości światła naturalnego

B.1

Oprawa LED, IP42/44, IK05, UGR<25, T=4000K, CRI>80, strumień świetlny oprawy: 2700lm, moc: 30W, 2 kl. ochronności, montaż: sufit podwieszony kasetonowy

C.1

Oprawa LED, IP65, IK05, UGR<19, T=4000K, CRI>90, strumień świetlny oprawy: 4000lm, moc: 36W, 2 kl. ochronności, montaż: sufit podwieszony kasetonowy

D.1

Oprawa LED zewnętrzna, IP65, IK08, T=4000K, strumień świetlny oprawy: 2080lm, moc: 26W, 2 kl. ochronności, montaż: naścienny
- EW1

Oprawa ewakuacyjna LED jednostronna, 1h, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7.5W, praca na jasno, z funkcją autotest, montaż: naścienny

AWZ

Oprawa awaryjna LED zewnętrzna, 1h, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, praca na ciemno, z funkcją autotest, montaż: naścienny

AW1

Oprawa awaryjna LED, 1h, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 4.5W, T=4000K i Ra>80, praca na ciemno, z funkcją autotest, montaż: dostropowy

AW2 AW2

Oprawa awaryjna LED, 1h, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 4.5W, T=4000K i Ra>80, praca na ciemno, z funkcją autotest, montaż: dostropowy lub natynkowy

FM1

Nadajnik Radiowy przeznaczony jest do współpracy z przyciskami dzwonkowymi oraz czujnikami ruchu

Wentylacja mechaniczna
- TZ

tablica zasilająca (bezpiecznikowa)

wyłącznik jednobiegunowy, podtynkowy, 10A, 250V

wyłącznik jednobiegunowy, podtynkowy, hermetyczny IP44, 10A, 250V

wyłącznik schodowy, podtynkowy, 10A, 250V

przycisk dzwonkowy, podtynkowy, 10A, 250V

instalacja elektryczna wykonana jako podtynkowo

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 obwód ewidencyjny: 0017 Zaleska Wola jednostka ewidencyjna: 180408_2 Radymno powiat Jarosław, woj. podkarpackie		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
FUNKCJA/ BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO/ NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Autor projektu:	Jakub Ingłot PDK/0064/PWOE/14	
Projektant sprawdzający:	Łęstaw Noga 69/99	
NAZWA RYSUNKU:		
Instalacja oświetleniowa		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
06.2025 r.	1:100	E-2