



Nr obwodu	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Nazwa	zasilanie z rozdzielnicy RPWP	zabezpieczenie przepięciowe	sygnalizacja napięcia	gniazdo serwisowe	obwody sterowania
Moc [kW]	65	---	---	---	---
Typ przewodu	wg schem.	4xLgY/LgY2o	LgY	LgY	---
Przekrój [mm ²]	RPWP	25/16	4x1,5	3x2,5	---

PV	RGS	RGB
instalacja fotowoltaiczna rozdzielnica RPV-AC	sekcja sali RGS	sekcja biblioteki RGB
12,5	---	---
N2XH-J	---	---
5x4	---	---

RGS	1	2	3	4	5
sekcja sali RGS	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

TEMAT I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			INST. ELEKTRYCZNE		IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O FUNKCJI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z PUNKTEM BIBLIOTECZNYM WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZ. DZ. NR. 35/10, AM-1, OBRĘB: GROBLICE, GMINA: SIECHNICE			projektant		MGR INŻ. WITOLD PIOTROWSKI 141/01/DUW			
			sprawdzający		inż. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13			
INWESTOR			JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
GMINA SIECHNICE UL. JANA PAWŁA II 12, 55-011 SIECHNICE			NR RYSUNKU		E.04		WERSJA	STADIUM
			TYTUŁ RYSUNKU/		SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ - RG		PT	DATA
							03.2024	ARKUSZ
								1 / 6



