



Numer obwodu	1	Numer obwodu	2	3	6	7	8	9	10	11
Opis	Zasilanie z ZL	Opis	PV	RG W	Oświetlenie 1	Oświetlenie 2	Oświetlenie 3	Oświetlenie 4	Oświetlenie 5	Oświetlenie 6
Moc zainstalowana [kW]	80	Moc [kW]	23	45	1,8	1,2	1,8	1,8	1,2	1,8
kj [-]	0,4	Prąd [A]	36	70	7	19	15	16	15	18
Moc szczytowa [kW]	60	cosφ	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Przewód	YAKXSzo 4x50	Przewód	N2Xh-J 5x6	N2Xh-J 5x25	N2Xh-J 3x1,5	N2Xh-J 3x1,5	N2Xh-J 3x1,5	N2Xh-J 3x1,5	N2Xh-J 3x1,5	N2Xh-J 3x1,5
Nazwa obwodu	--	Nazwa obwodu	PV	RGW	RG/01	RG/02	RG/03	RG/04	RG/05	RG/06

P.W. "KRYMUS" Ewelina Muszyńska
Zbulitów Duży17
21-300 Radzyń Podlaski
tel. kom. 0-518-403-494

OBIEKT : ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA ŻŁOBEK,KAT. IX

ADRES : Obręb : 0002 BIAŁA
Jednostka ewidencyjna: 061506_2 RADZYŃ PODLASKI
działka nr ewid. 514

Nazwa Rysunku	SCHEMAT ZASILANIA			
Funkcja	Imię i nazwisko Numer uprawnień		Podpis	
Projektant	mgr inż. Marek ŁABUDZKI PDK/0247/PWOE/12 w specjalności elektryczna			
Projektant sprawdzający	mgr inż. Tadeusz Korulczyk LUB/0226/PWOS/07 w specjalności instalacyjnej			
Data opracowania	06.2025 r.	Skala -----	Branża: Elektryczna	Nr rys. E-1A

uwaga:
w razie wykrycia braków, problemów wykonawczych lub nieścisłości, należy niezwłocznie skontaktować się z autorami niniejszego opracowania.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie