



NR	OBW	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	1	2	3	4	5	6
Po	[kW]	—	—	—	—	—	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0
OPIS	Listwa uziemiająca	Kabel zasilający z rozdzielnic RPWP	Sygnalizacja obecności napięcia	Ochrona przeciw- przebieciowa	Ochrona przeciw- przebieciowa	Gn-ogólne S.7, S.7.2	Gn-ogólne T.3	Gn-ogólne S.6, S.6.2	Gn-ogólne H.3	Gn-ogólne S.5, S.5.2	Gn-ogólne S.8, S.8.2	

UWAGI:

1. Aparaty zamontować w rozdzielnicy wolnostojącej w pomieszczeniu rozdzielnicy
2. Każdy odpływ należy jednoznacznie opisać na oddzielnym szyldziku.
3. Aparatura modułowa umożliwiająca wizualizację mechaniczną stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
 - położenie wyłącznika Zał/Wył
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia
 - mechaniczny wskaźnik stanu styków
4. Aparatura modułowa wykonana zgodnie z normą IEC 60947-2.

xystudio

Projekt:

PROJEKT BUDYNKU PRZEDSZKOLA W OSTROŁĘCE WRAZ Z
NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ
NA DZIAŁKACH EW. NR: 20676/1, 20676/2, 20676/3,
20676/4 z obszru nr 2

Investor:

Miasto Ostrołęka
pl.Gen. J.Bema 1, 07-400 Ostrołęka

Projektant:

XYSTUDIO
Filip Domaszczyński, Marta Nowosielska, Dorota Sibińska
ul. Walecznych 8/2 03-916 Warszawa tel: 22 616 10 44
e-mail: pracownia@xystudio.pl www.xystudio.pl

Zespół autorski:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. WOJCIECH KRYSIAK	L0D/4771/PWBE/22	<i>Ugnie</i>
Sprawdzający:		
mgr inż. ARTUR KOŁACIŃSKI	L0D/3382/PWBE/17	<i>Adam'ska</i>

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku:

SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY
GŁÓWNEJ (RG)

Numer rysunku:

OST2 - PW - E - ELE.9.1 - 00

PROJEKT	FAZA	BRANŻA	RYSUNEK	REWIZJA
Skala:		Data:		Rysował:
—		10.07.2023		