



Załącznik	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm ²)	YDYb 3x2,5	YDYb 3x2,5	YDYb 3x1,5	YDYb 2x1,5	YDYb 4x1,5				
Moc zainstalowana P _i (kW)	1,0	3,0	0,4	0,1	0,1				
P _{L1} (kW)	1,0			0,1					
P _{L2} (kW)									
P _{L3} (kW)									
P _s (kW)	0,5	3,0	0,4	0,1	0,1				
Opis	Gniazda wyczołowe 230V/16A	Zasilanie PODGRIEWACZ ELEKTRYCZNY 230V/3,0kW	Oświetlenie PODSTAWOWE ORAZ AWARYJNE OŚW. ENWALUCYJNE + went. mechaniczny	Sprężenie oświetleniem nocnym	Zasilanie OŚWIETLENIE NOCNE ORAZ AWARYJNE oprave "NN"	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

UWAGA!
1/ System ochrony - wyłączanie zasilania w układzie sieci typu TN-S
2/ Napięcie zasilania 400/230V
3/ Rozdzielnia zaopatrzona na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony P 40
4/ W rozdzielnia zapewnienie minimum 30% rezerwy

**STUDIO
ARCHITEKTURY
BOBER**

Tytuł:
**TABLICA ROZDZIELCZA T01
ZAKRES ROZBUDOWY**

Temat:
**BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA
ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY POŻAROWEJ
BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2**

Lokalizacja:
**44-310 Radlin, ul. Mieleckiego 13
Działka nr 1962/114, 2252/114, 2253/114
Jednostka ewidencyjna: 241502_1 Radlin, Obręb ewidencyjny: 241502_1.0001 Radlin**

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:
Projektował:	mgr inż. Tomasz BIENIEK	SLK/0696/PWOE/05 SLK/IE/3861/06
Sprawił:	Jerzy Fojcik	118/90 SLK/IE/3590/01

Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
w specjalności: instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	<i>T. Biemek</i>		II 2024	%
w specjalności: instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	<i>J. Fojcik</i>	Branża:	Faza:	Rys. nr :
		IE	P.T	IE-09

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE