


Numer obwodu	64	65	66	67	68	69	70	70	
Opis	--	RG/48	RG/49	RG/50	RG/51	RG/52	RG/53	RG/53	
Moc [kW]/Prąd [A]	--	0,1 kW	0,2 kW	0,3 kW	0,1 kW	--	0,8 kW	0,8 kW	
Przewód	--	YkYžo 3x1,5mm²	YkYžo 3x1,5mm²	YkYžo 3x2,5mm²	YkYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x1,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 3x2,5mm²	
Nazwa obwodu	Zegar astronomiczny	Ośw. Zewn. 1	Ośw. Zewn. 2	Gn. Zewn.	Grzałka w złączu PWP	PROJOY faza ster.	Wypusty dach. podgrzewane	Wypusty dach. podgrzewane	
<div>Biuro projektów: ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ Plac Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań tel. 519 400 200</div> <div></div>		Projektował: mgr inż. Paweł Daszkiewicz	Nr uprawnień OPL/1193/PWBE/15	Podpis	Inwestycja: Centrum Administracyjno - Edukacyjne Ogrodu Dendrologicznego w Poznaniu			Stadium: Projekt wykonawczy	Skala  --
		Opracował: inż. Krystian Jarosz inż. Izabella Musiała mgr inż. Jacek Hirsch		Podpis				Data  Maj 2023	
		Sprawdził: inż. Stanisław Osiński	Nr uprawnień WKP/0174/POOE/10	Podpis	Nazwa rysunku Schemat rozdzielni RGNN				Rysunek EE.A.01.07 ark. 8