



Numer obwodu	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	41
Opis	Instalacja PV	Zasil. nagrzewnicy	Zasil. nagrzewnicy	Zasil. nagrzewnicy	Zasil. nagrzewnicy	Zasil. nagrzewnicy	Ośw. kanał 24V	Zasil. klimatyzacji	Zasil. odsysacza do spalin	Zasil. nagrzewnicy kanałowej	Zasil. went. kanałowych
Moc [kW]/Prąd [A]	P=24,91 kWp	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,10	0,13	1,1	9kW	0,4kW
Przewód	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 5x2,5	YDY 5x2,5	2xYDY 3x1,5
Nazwa obwodu	Instalacja na dachu	Hala Warsztatowa (pom. 1.1)	Hala Warsztatowa (pom. 1.1)	Pom. tech. (pom. 1.2.)	Warsztat (pom. 1.3.)	Warsztat el (pom. 1.4.)	Hala Warsztatowa (pom. 1.1)	Hala Warsztatowa (pom. 1.1)	Hala Warsztatowa (pom. 1.1)	Hala Warsztatowa (pom. 1.1)	Hala Warsztatowa (pom. 1.1)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT

59-100 Polkowice  
ul. Browarna 4,

tel/fax: 76 8474 261  
kom: 607 268 749

www.pparch.pl  
biuro@pparch.pl

NIP 692-108-27-92  
REGON 390343255

Nazwa:	BUDOWA ZAPLECZA ZAKŁADU TRANSPORTU ODPADÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ NA OBIEKCIE PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW (PSZOK)				
Stadium:	Tytuł: Schemat ideowy RG		Skala:	Data:	Nr rys.:
PT			B:S	18.12.2023	E2
ELEKTRYCZNA					Ark.: 4/4
Projektował:	inż. Jadwiga Siedlecka upr. 156/90/Lw specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznej			Podpis:	
Sprawdził:	inż. Grzegorz Juźwiak upr. 391/DOŚ/09 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. i elektroenerget.			Podpis:	
Asyst. projekt.:	mgr inż. Sebastian Tryka				