



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Opis	Zasilanie+kontrola faz	Ogranicznik przepięć	Zasilanie centrali EVO- s 2500	Zasilanie rozdzc.ster. centrali MCKT	Zasil. pomp ciepła-sprężarka nr 1	Zasil. grzałki pompy ciepła nr 1	zasil. sterow.pompa ciepła nr 1	Zasil. pomp ciepła-sprężarka nr 2	Zasil. grzałki pompy ciepła nr 2	zasil. sterow.pompa ciepła nr 2	
Moc [kW]/Prąd [A]	Pz= 80,5kW, Pj=37,9kW	--	17kW	9kW+3,4kW+2x0,5kW=13,4kW	7.1	8.8	0,5	7.1	8.8	0,5	
Przewód	YLY 5x25		YKY 5x10	YDYpżo 5x6	YDYpżo 5x2,5	YDYpżo 5x2,5	YDYpżo 3x1,5	YDYpżo 5x2,5	YDYpżo 5x2,5	YDYpżo 3x1,5	
Nazwa obwodu	Zasilanie RM z RG	ochrona przepięciowa	centrala wyw-naw. dach	Kotłownia (pom.1.15)	Kotłownia (pom.1.15) zewn.	Kotłownia (pom.1.15) zewn.	Kotłownia (pom.1.15) zewn.	Kotłownia (pom.1.15) zewn.	Kotłownia (pom.1.15) zewn.	Kotłownia (pom.1.15) zewn.	

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

Obiekt:

BUDOWA ZAPLECZA ZAKŁADU TRANSPORTU ODPADÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ NA OBIEKCIE PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW (PSZOK)

Stadium:

PT

Tytuł:

Schemat ideowy RK

Skala:

B/S

Data:

18.12.2023

Nr rys.:

E8

ELEKTRYCZNA

Ark.:

1/2

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