



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Opis	Zasilanie+kontrola faz	Ogranicznik przepięć	Gniazda Gn. 1.1-1.3	Gniazda Gn.2.1-2.5	Gniazda Gn. 3.1-3.4	Gniazda Gn. 4.1-4.3	Gniazda Gn. 5.1-5.4	Gniazda Gn. 7.1-7.4	Gniazda Gn 8.1-8.2	Gniazda Gn. 9.1-9.2	Gniazda Gn. 10.1-10.2
Moc [kW]/Prąd [A]	Pz= 52,7kW, Pj=12,7kW	--	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Przewód	YLY 5x10		YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5
Nazwa obwodu	Zasilanie R1 z RG	ochrona przepięciowa	Gn. jadalnia(pom. 1.20)	Gn. jadalnia (pom 1.20)	Gniazda biuro (pom. 1.7)	Gniazda biuro (pom. 1.8)	Gn. biuro (1.9)	Gn. korytarz ,(1.10)	Gn. suszarnia (pom 1.11)	Gn. suszarnia (1.12)	Gn. szatnia ,(1.13)

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:

PT

Skala:

B:S

Data:

18.12.2023

Nr rys.:

E4

Ark.:

1/3

ELEKTRYCZNA

Projektował:

inż. Jadwiga Siedlecka upr. 156/90/Lw specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznej

Podpis:

Sprawił:

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