



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Opis	Zasilanie+kontrola faz	Ogranicznik przepięć	Gniazda Gn.16.1-16.4	Gniazda Gn.17.1-17.2	Gniazda Gn. 18.1-18.4	Zestaw gn ZG.9.1	Zestaw gn ZG.9.2	Zestaw gn. zew. 4.3	Zasil. ład. do samochod.	Oświetlenie. 7.1-7.3	Oświetlenie 8.1
Moc [kW]/Prąd [A]	Pz= 96,69kW, Pj=37,6kW	—	3,6	3,6	3,6	21,0	21,0	21,0	22,0	0,20	0,10
Przewód	YLY 5x25		YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 3x2,5	YDYpżo 5x10	YDYpżo 5x10	YKYpżo 5x10	YLY 5x16	YDYpżo 3x1,5	YDYpżo 3x1,5
Nazwa obwodu	Zasilanie RM z RG	ochrona przepięciowa	Gn. magazyn 1 (pom. 1.23)	Gn.pom.gosp. (pom 1.24)	Gniazda magazyn 3 (pom. 1.23)	Magazyn nr 2 (pom. 1.22)	Magazyn nr 2 (pom. 1.22)	Zestaw gn. zewnętrzny	Magazyn nr 2 (pom. 1.22)	Magazyn nr 1, pom gosp., na odp	magazyn 2 .(1.22)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT

59-100 Polkowice ul. Browarna 4, tel/fax: 76 8474 261 kom: 607 268 749 www.pparch.pl NIP 692-108-27-92 biuro@pparch.pl REGON 390343255

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

Stadium: PT Tytuł: Schemat ideowy RM Skala: B/S Data: 18.12.2023 Nr rys.: E6

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