



Numer obwodu	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	
Opis	Gniazda Gn. 12.1-12.4	Gniazda Gn. 15.1-15.2	Gniazda Gn. 19.1-19.3	Zasil. płyty indukcyjnej	Ośw. 1	Ośw. 2.1-2.3	Ośw. 4.1-4.4	Ośw. 5.1-5.4	Ośw. 6.1-6.3	Ośw. 3.1	
Moc [kW]/Prąd [A]	3,6	3,6	3,6	7,0	0,25	0,50	0,50	0,40	0,10	0,50	
Przewód	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 3x2,5	YDYpzo 5x2,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	YDYpzo 3x1,5	
Nazwa obwodu	Gn. sanitariat męski(1.12)	Gn. archiwum (1.16)	Gn. pom (1.17, 1.18, 1.19	Gn. jadalnia(pom. 1.20)	Ośw. jadalnia (pom. 1.20)	Ośw. biura (1.7, 1.8, 1.9)	szatnie(1.11, 1.13, 1.14), Śluzka	korytarz, wiatrołap, archiwum	Pom. 1.17, 1.18, 1.19	Sanitariat 1.12	

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.:

2/3

ELEKTRYCZNA

Projektował:

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

Sprawił:

inż. Grzegorz Juźwiak upr. 391/DOŚ/09 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. i elektroenerget.

Asyst. projekt.:

mgr inż. Sebastian Tryka

Podpis:

Podpis: