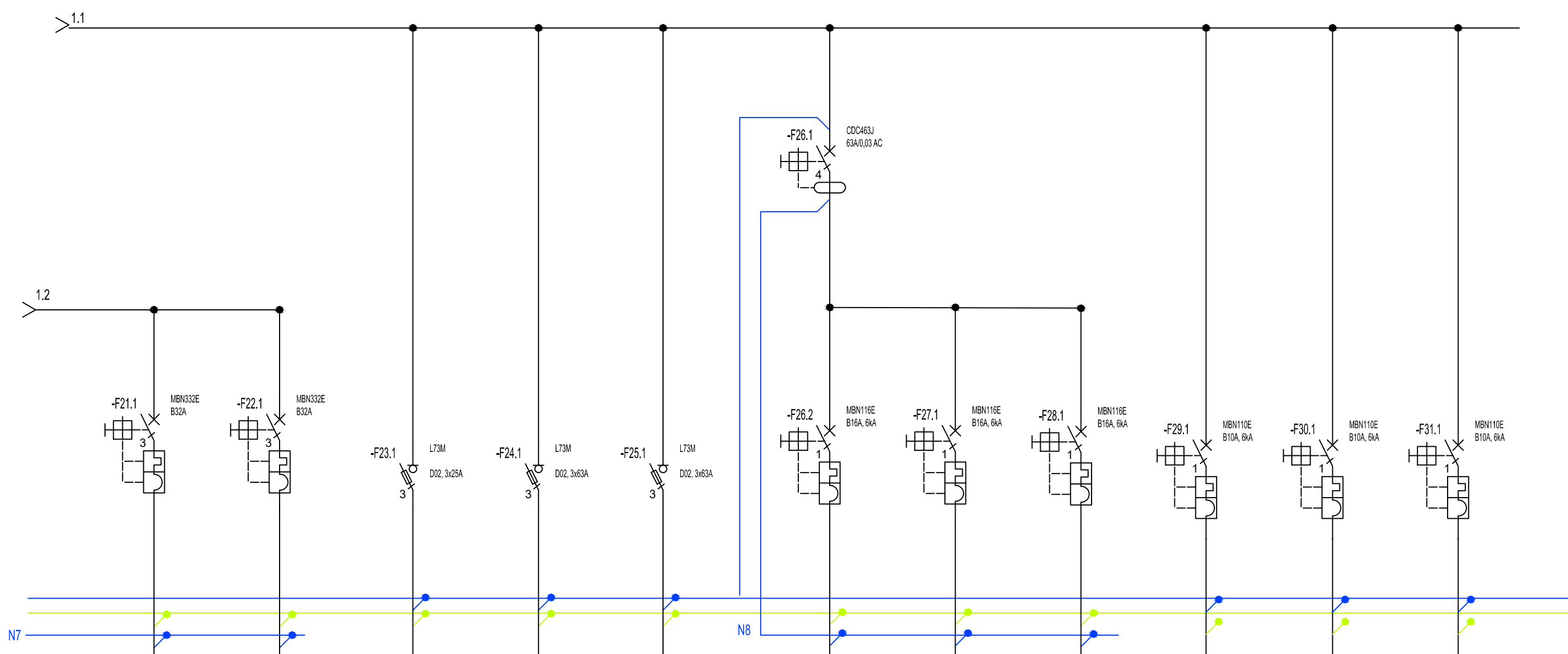


L1L2L3

L1L2L3



Numer obwodu	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Opis	Zestaw gn. ZG 8.2	Zestaw gn. ZG 8.3	Zasilanie R1	Zasilanie RM	Zasilanie RK	Zasilanie bramy	Zasilanie bramy	Gn. nr 6.1	Ośw. 7.1	Ośw. 7.2	Ośw. 8.1-8.4
Moc [kW]/Prąd [A]	21,0	21,0	Pj=12,7	Pj=37,6	37,9	0,50	0,50	3,60	0,80	0,80	0,80
Przewód	YDY 5x10	YDY 5x10	YLY 5x10	YLY 5x25	YLY 5x25	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5
Nazwa obwodu	Warsztat elektryczny (pom. 1.4.)	Warsztat elektryczny (pom. 1.4.)	Rozdzielnica R1 (pom. 1.10)	Rozdzielnica RM (pom. 1.22)	Rozdzielnica Rk (pom. 1.15)	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)	warsztat, magazyn (pom. 1.2-1.5)

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.:

E2

Ark.:

3/4

ELEKTRYCZNA

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