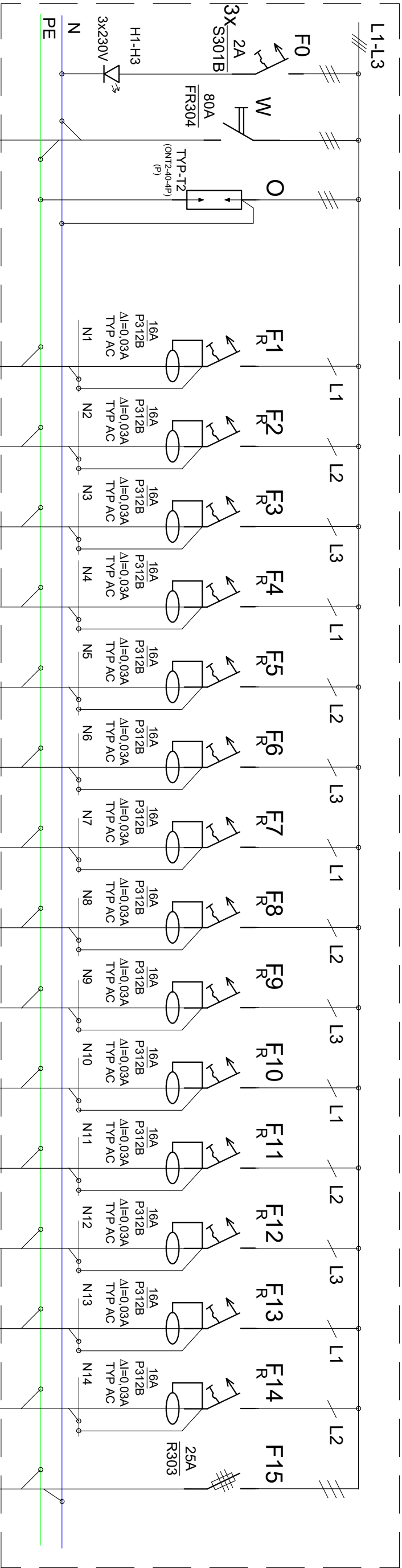


SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ TR-4

4x18 (PODTYNKOWA 715x460x120mm)



ZASILANIE
ROZDZIELNIA
GLÓWNA
TG-1
(PIWNICA)
PI=52,3kW
N2XH-J 5x25
OBWÓD LW4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER
GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V	GINAZDA 230V
POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE
12,13,14	01,01B	01,01B,02	02,03	03A,04,05	05,06,07	09	09,10,11	08,09	08	05	REZERWA	REZERWA	REZERWA	TABLICA KOMPUTEROWA TK-2
PI=3,5kW	PI=1,5kW	PI=2,5kW	PI=2,5kW	PI=2,5kW	PI=3,5kW	PI=3,5kW	PI=3,0kW	PI=2,0kW	PI=2,0kW	PI=4,0kW	PI=2,0kW	PI=2,0kW	PI=2,0kW	PI=15,8kW
YnDYpżo 3x2,5	YnDYpżo 3x2,5	YnDYpżo 3x2,5	YnDYpżo 3x2,5	YnDYpżo 3x2,5	YnDYpżo 3x2,5	YnDYpżo 3x2,5	YnDYpżo 3x2,5	YnDYpżo 3x2,5	YnDYpżo 3x2,5	YnDYpżo 3x2,5				N2HXH-J 5x4
OBWÓD nr1	OBWÓD nr2	OBWÓD nr3	OBWÓD nr4	OBWÓD nr5	OBWÓD nr6	OBWÓD nr7	OBWÓD nr8	OBWÓD nr9	OBWÓD nr10	OBWÓD nr11	OBWÓD nr12	OBWÓD nr13	OBWÓD nr14	OBWÓD nr15
x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2				TK-4

Investor / Zamawiający:	GMINA BRZEG ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg
Jednostka projektowa:	WINIARSKI ul. Masowska 6 45-920 Opolo NIP:7542696378
Nazwa dokumentacji:	WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU URZĘDU MIASTA

Nr archiwalny:	Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICZY ROZDZIELCZEJ TR-4	
Brutto:	Ton:	01 SIECI ELEKTRYCZNE	Stanów:
Skala:	Nr rysunku:	18/E	Date:
Opracował:		Nr uprawnień:	Specjalność:
Kreślił:			Podpis:

Projektant:	mgr inż. Janusz Winiarski	334/OP/94	ELEKTRYCZNA
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Piotrowski	OP/IE/0098/10	ELEKTRYCZNA

UWAGA:

- Kable i przewody w klasie Bca - s1b,d1,a1 - w drogach ewakuacyjnych
- Przewody i kable w klasie Dca - s2,d1,a3 - w pomieszczeniach

TN-S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

PI= 52,3 kW
Ps=36,6 kW
Is= 56,3 A