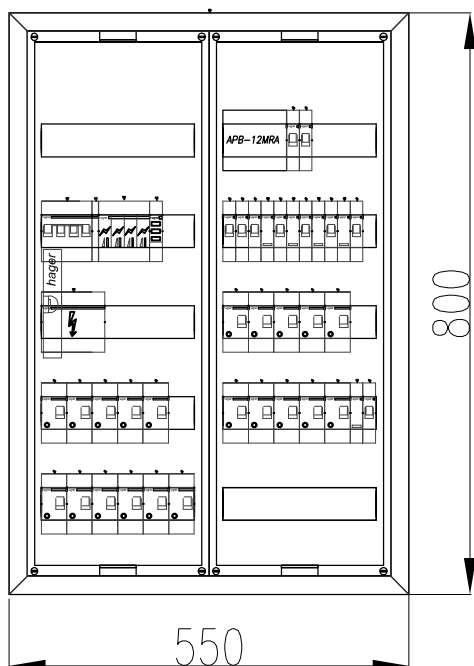

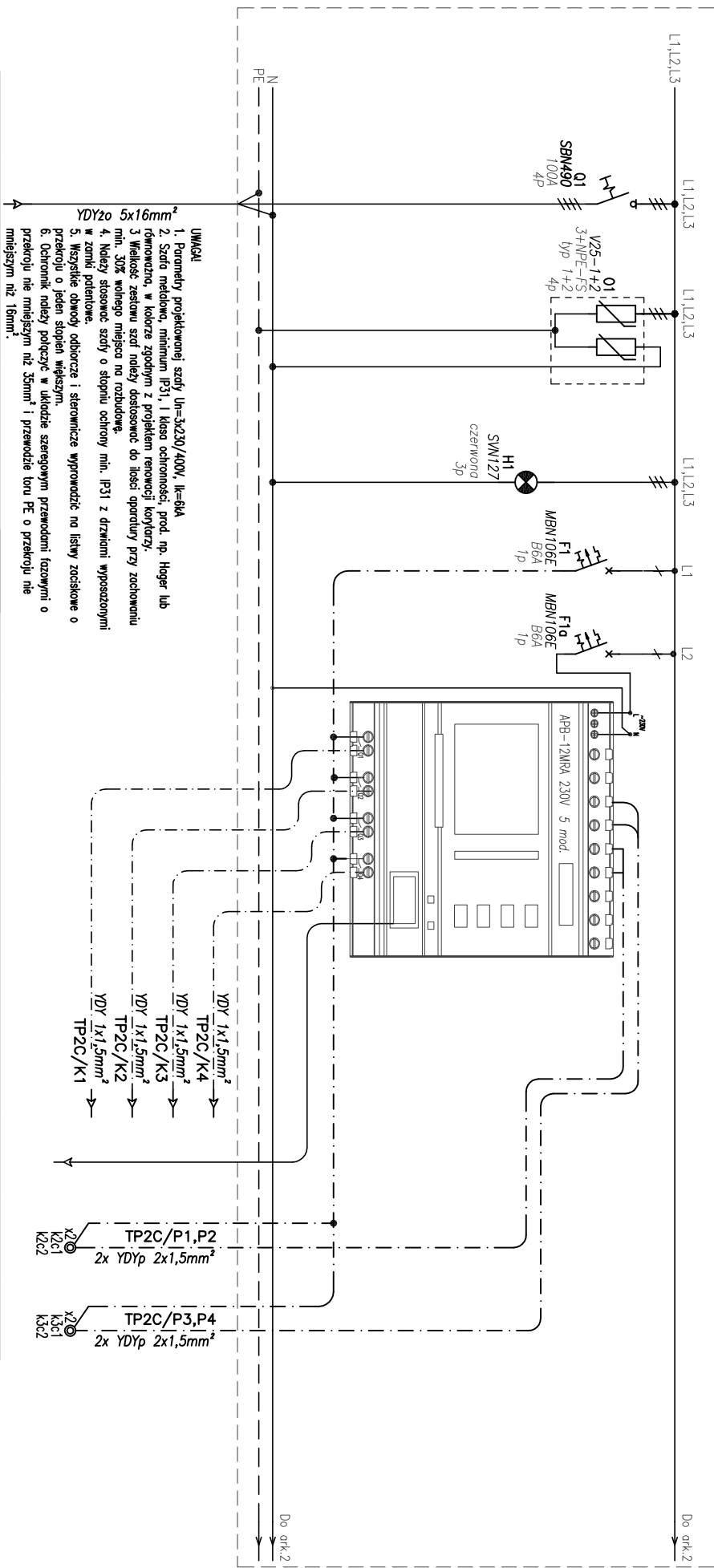


TP2C
Szafa podtynkowa
FWB52S, IP44, II kl.
izol. gł. 160mm



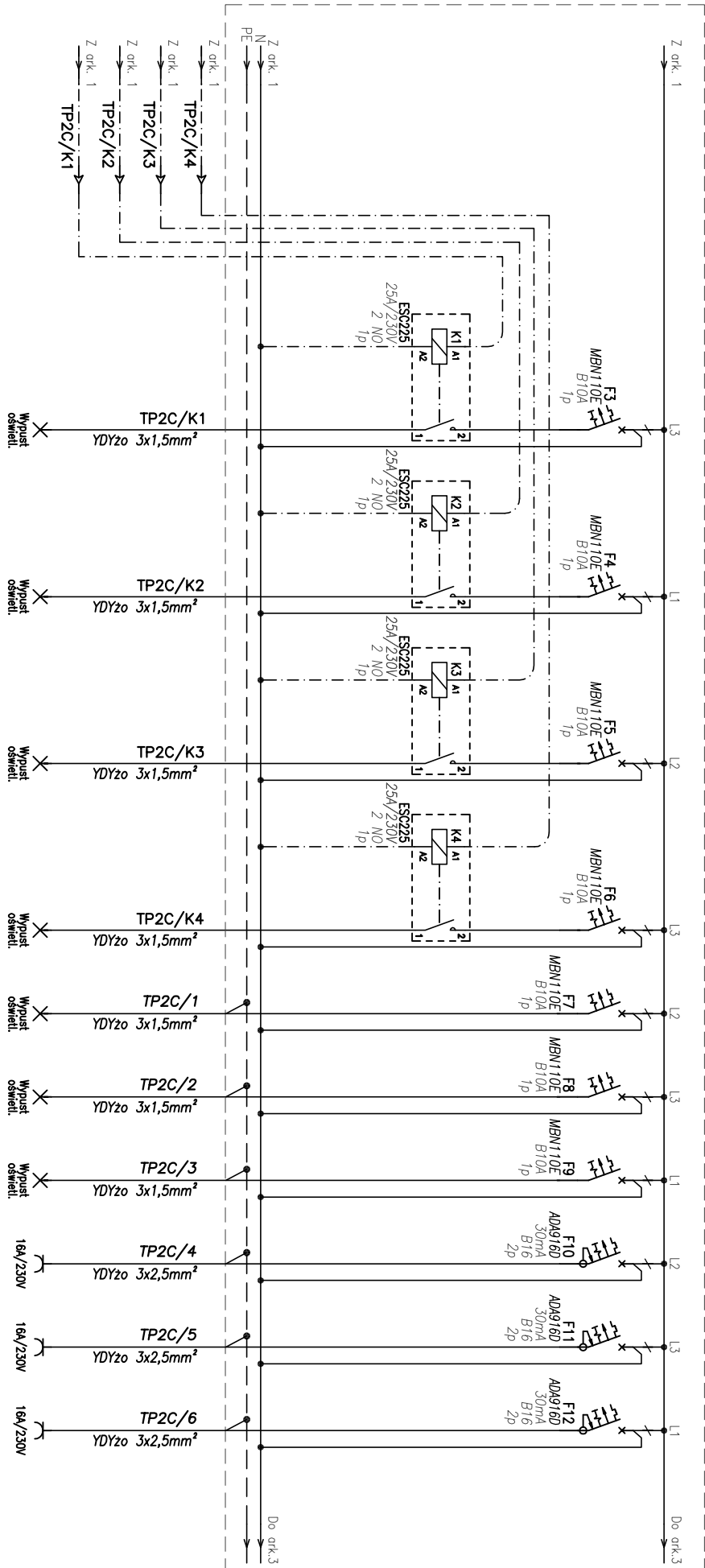
Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy I_n : 125 A
Stopień ochrony: IP44
Klasa izolacji: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61-439
blacha stalowa: 1 mm, powlekana
lakierem proszkowym

		<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SILNO I SŁABOPRĄDOWYCH</p> <p align="center"><small>Siedziba: 32-095 Iwanowice, Narama 214, Biuro: 31-475 Kraków, ul. Lublarska 34 pom.327.328 Tel./Fax.: 12 411-00-55 / 12 616-23-22, 0-603-379-601 E-mail: biuro@el-ter.com.pl www.el-ter.com.pl</small></p>			
		<p>INWESTOR: LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE</p>			
OBIEKT		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE			
NAZWA RYSUNKU		Elewacja i schemat ideowy tablicy – TP2C			
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT PRZETARGOWY ETAP 4	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT		inż. Jacek Balana	MAP/0384/PW0E/08		
OPRACOWAŁ		mgr inż. Paweł Balana	MAP/0041/PWBE/19		
SPRAWDZAJĄCY		inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PW0E/04		
DATA	05.2020	SKALA	–	NR RYSUNKU	EL-1.16



Opis odpływu		Zasilanie tablicy z rozdzielni RG1		Ochrona przepięciowa Typ 1 + 2		Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia		ZASILANIE STEROWANIA CEWEK STYCZNIKÓW		ZASILANIE STEROWNIKA APB-22MRA		STEROWANIE CEWKAMI STYCZNIKÓW		MAGISTRALA SYGNAŁOWA DOPROWADZONA DO PANELU OPERATORSKIEGO W POM. 0/11 PORTIERNIA		PRZYCISKI PODWÓJNY LOKALIZACJA W KOM. 2/12, 2/18		PRZYCISKI POJEDYNCZY LOKALIZACJA W KŁATCE SCHODOWEJ K3	
lb=40A	Ps [kW]	18,98						0,1	0,1	-		-	-	-	-	-	-	-	-
ki=0,65	Pf [kW]	29,2																	

	Sterowanie oświetleniem										
0,5	Oświetlenie komunikacji 2/12, 2/18										
0,5	Sterowanie oświetleniem										
0,5	Oświetlenie komunikacji 2/12, 2/18										
0,5	Sterowanie oświetleniem										
0,5	Oświetlenie komunikacji 3/12, 3/21										
0,5	Sterowanie oświetleniem										
0,5	Oświetlenie komunikacji 3/12, 3/21										
0,5	Oświetlenie pomieszczenia 2/14, 2/15										
0,5	Oświetlenie Sale lekcyjne 2/16, 2/17										
0,5	Oświetlenie pomieszczenia 2/19										
1,5	Gniazda DATA pom. 2/14										
1,5	Gniazda DATA pom. 2/14										
1,5	Gniazda DATA pom. 2/14										



Tytuł rysunku

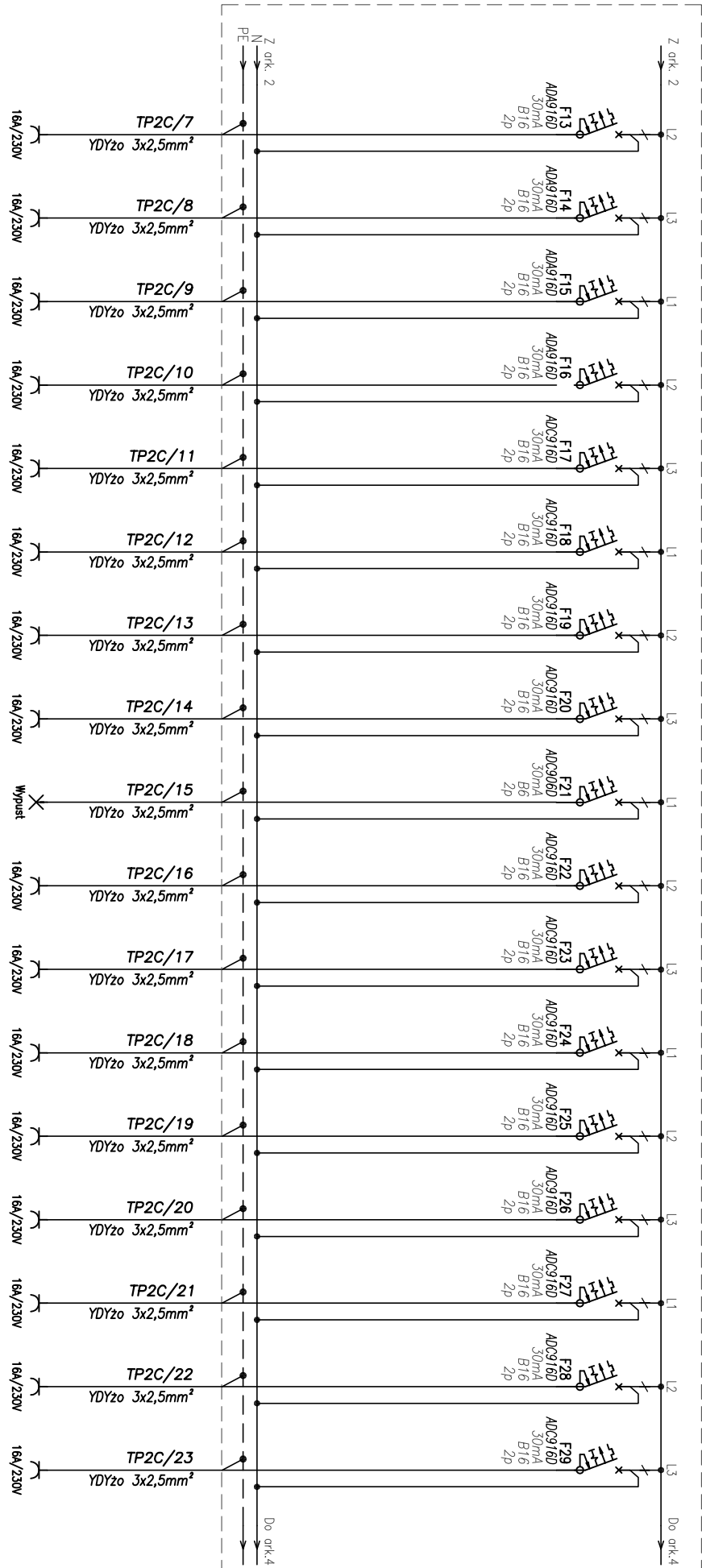
SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TP2C

Bieżący arkusz 2

Wszystkie arkusze 4

Nr rysunku EL-1.16

1,5	Gniazda DATA pom. 2/14
1,5	Gniazda DATA pom. 2/14
1,5	Gniazda DATA pom. 2/14
1,5	Gniazda DATA pom. 2/14
1,0	Gniazda ogólne pom. 2/14, 2/15
1,0	Gniazda ogólne pom. 2/16, 2/17
1,0	Gniazda ogólne pom. 2/19
1,0	Gniazda ogólne pom. 2/12c, 2/18
0,5	Gniazda rzutniki
1,8	Gniazda dedykowane Suszarka
1,5	Gniazda dedykowane Bojler
1,0	Gniazda ogólne montowane w zestawie gn. PEL
1,0	Gniazda ogólne montowane w zestawie gn. PEL
1,0	Gniazda ogólne montowane w zestawie gn. PEL
1,0	Gniazda ogólne montowane w zestawie gn. PEL
1,0	Gniazda ogólne montowane w zestawie gn. PEL



Tytuł rysunku

SCHEMAT IDEOWY TABLICY TP2C

Bieżący orkusze

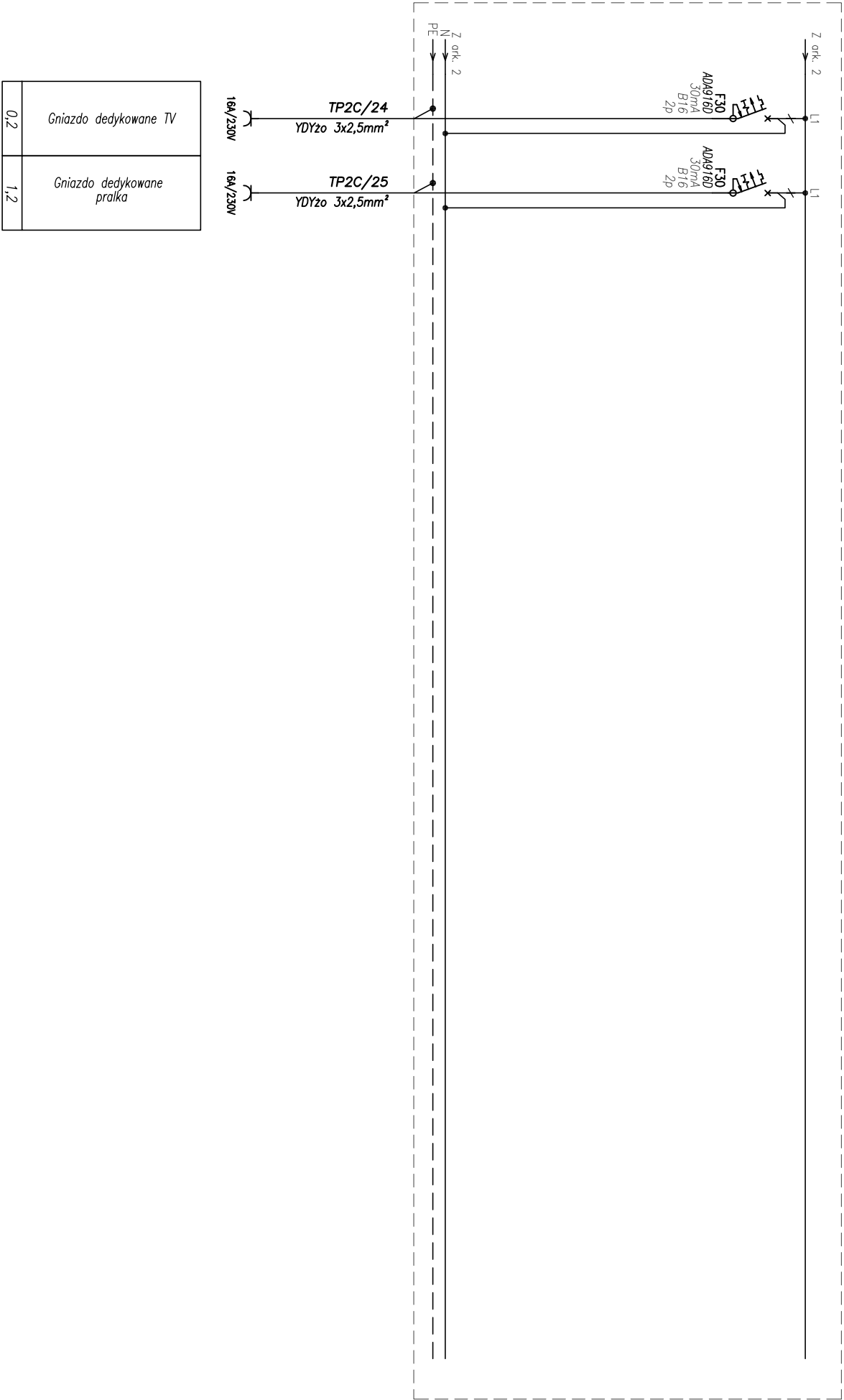
3

Wszystkie orkusze

4

Nr rysunku

EL-1.16



Gniazdo dedykowane TV	0,2
Gniazdo dedykowane pralka	1,2

Tytuł rysunku

SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TP2C

Bieżący orkusze
4

Wszystkie orkusze
4

Nr rysunku
EL-1.16