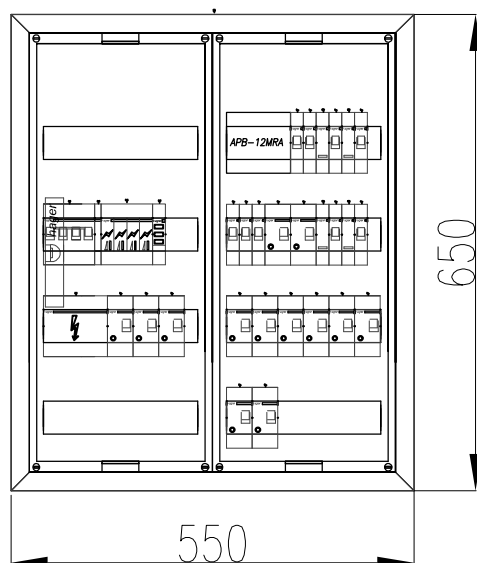

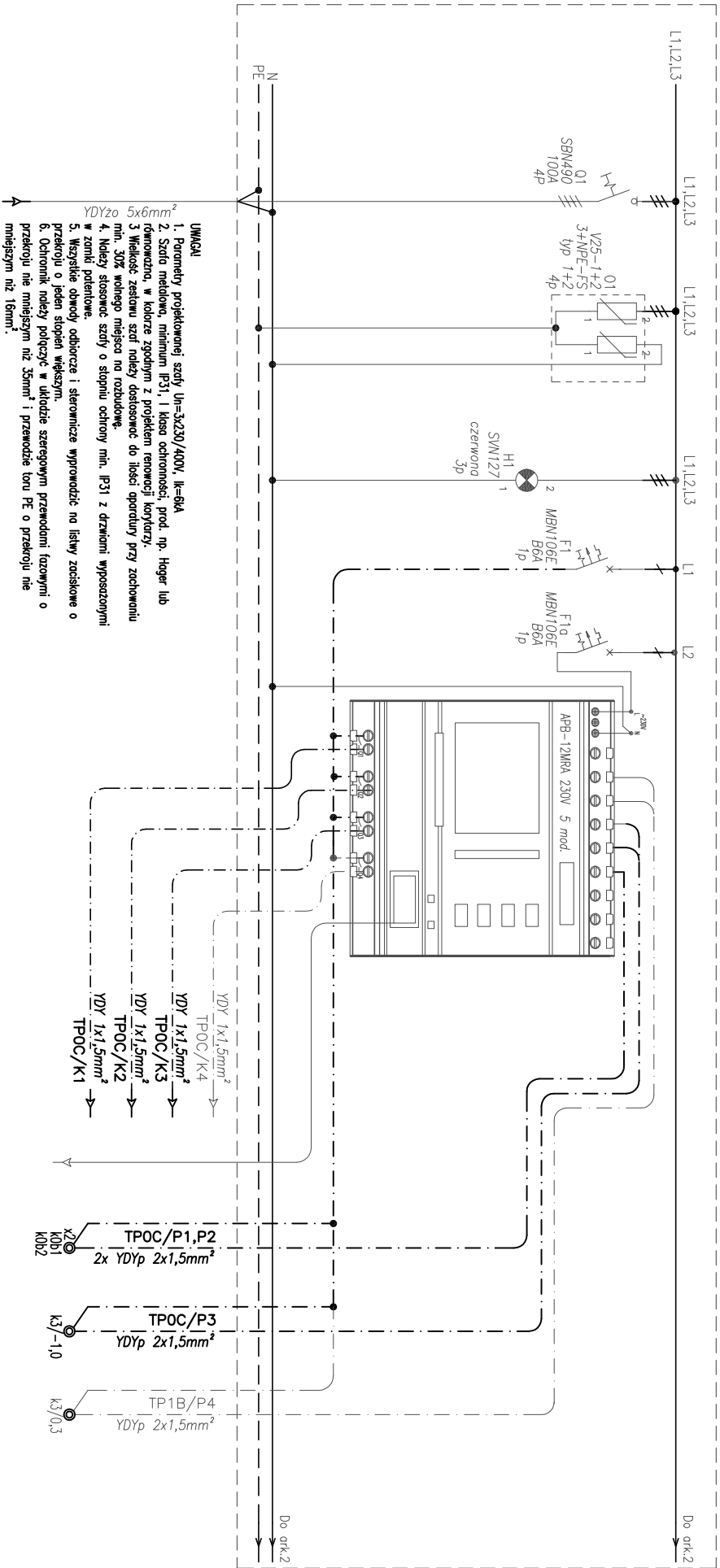


TPOC  
Szafa podtynkowa  
FWB42S, IP44, II kl.  
izol. gł. 160mm



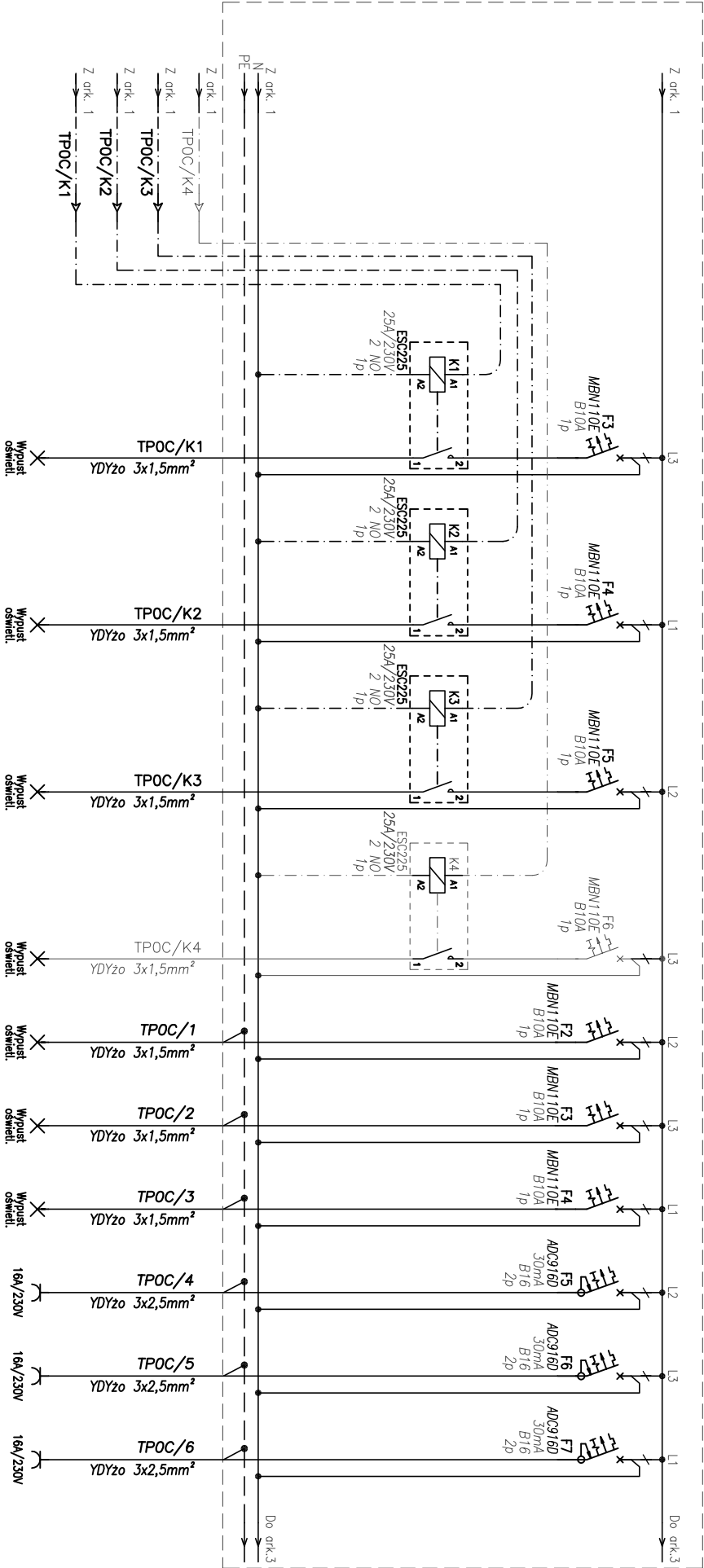
Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy  $I_n$ : 125 A  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa izolacji: II  
odporność uderowa IK09  
kolor: RAL 9010  
norma: PN-EN 61-439  
blacha stalowa: 1 mm, powlekana  
lakierem proszkowym

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SILNO I SŁABOPRĄDOWYCH</b> <small>Siedziba: 32-095 Iwanowice, Narama 214, Biuro: 31-475 Kraków, ul. Lublańska 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>		
INWESTOR		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE		
OBIEKT		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE		
NAZWA RYSUNKU		<b>Elewacja i schemat ideowy tablicy – TPOC</b>		
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT PRZETARGOWY ETAP 5	NR UPRAWNIEŃ	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
				<b>EL-1.15</b>

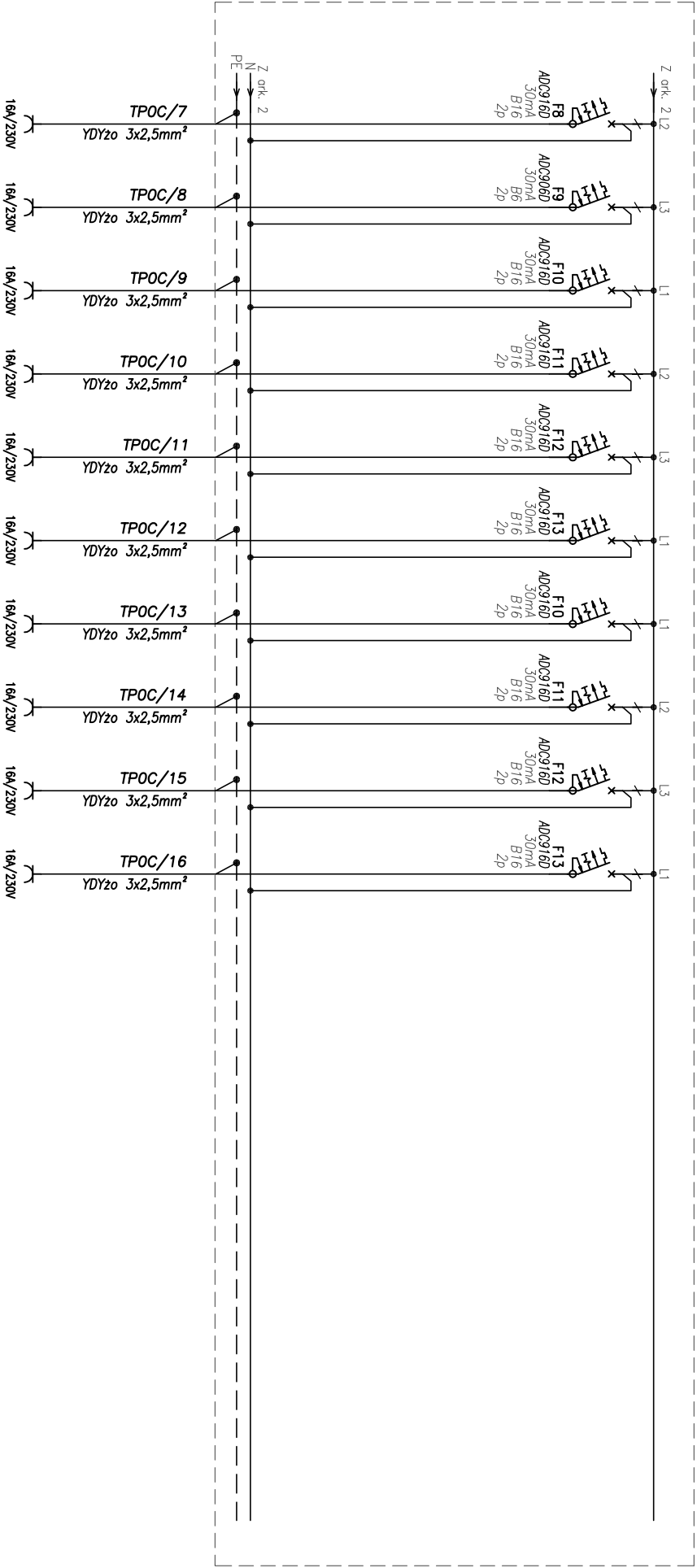


Opis odpływu		Ochrona przepięciowa		Kontrola i sygnalizacja		STEROWANIE		MAGISTRALA SYGNAŁOWA		PRZYCISK PODWÓJNY		PRZYCISK POJEDYNCZY		PRZYCISK POJEDYNCZY	
Zasilanie tablicy z rozdzielni RG1		Typ 1 + 2		obecności napięcia		CEWKAMI STYCZNIKÓW		DOPROWADZONA DO PANELU OPERATORSKIEGO W POM. 0/11 PORTIERNIA		LOKALIZACJA W KOM. 0/2		LOKALIZACJA W KŁATCE SCHODOWEJ K3		LOKALIZACJA W KŁATCE SCHODOWEJ K3	
10,14				ZASILANIE STEROWANIA CEWK STYCZNIKÓW		ZASILANIE STEROWNIKA APB-22MRA		-		-		-		-	
15,6				0,1		0,1		-		-		-		-	
Ps [kW]															
10,14															
P [kW]															
15,6															
Ib=40A															
k1=0,65															

Sterowanie oświetleniem	0,5	Oświetlenie komunikacji 0/2	0,5	Sterowanie oświetleniem	0,5	Oświetlenie komunikacji 0/2	0,5	Sterowanie oświetleniem	0,5	Oświetlenie klatki schodowej poziom -1, 0.	0,5	Sterowanie oświetleniem	0,5	Oświetlenie klatki schodowej poziom 0 – 3	0,5	Oświetlenie pomieszczenia 0/22, 0/24	0,5	Oświetlenie Sale lekcyjne 0/25, 0/26, 0/26a	0,5	Oświetlenie pomieszczenia	0,5	Gniazda ogólne pom. 0/22	1,0	Gniazda ogólne pom. 0/24, 0/25	1,0	Gniazda ogólne pom. 0/6, 0/21b	1,0
-------------------------	-----	-----------------------------	-----	-------------------------	-----	-----------------------------	-----	-------------------------	-----	--	-----	-------------------------	-----	---	-----	--------------------------------------	-----	---	-----	---------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------------	-----	--------------------------------	-----



1,0	Gniazda ogólne
1,0	Gniazda rzutnik
1,5	Gniazdo dedykowane Bojler
1,8	Gniazdo dedykowane Suszarka
1,8	Gniazdo dedykowane Suszarka
1,8	Gniazdo dedykowane Suszarka
0,7	Gniazdo dedykowane Mikrofalą
0,3	Gniazdo dedykowane Lodówka
1,0	Gniazdo ogólne
0,2	Gniazdo dedykowane TV



Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TPOC