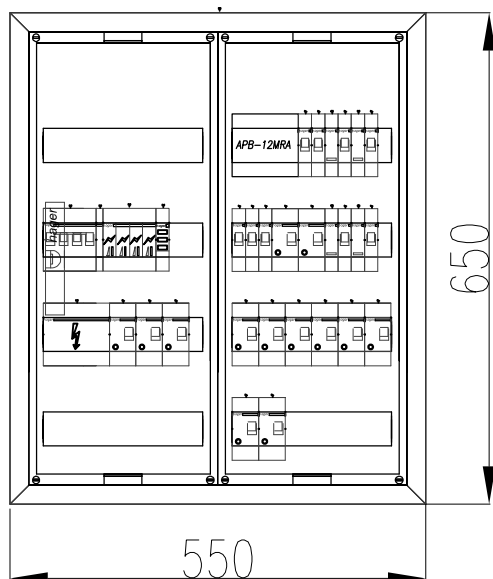

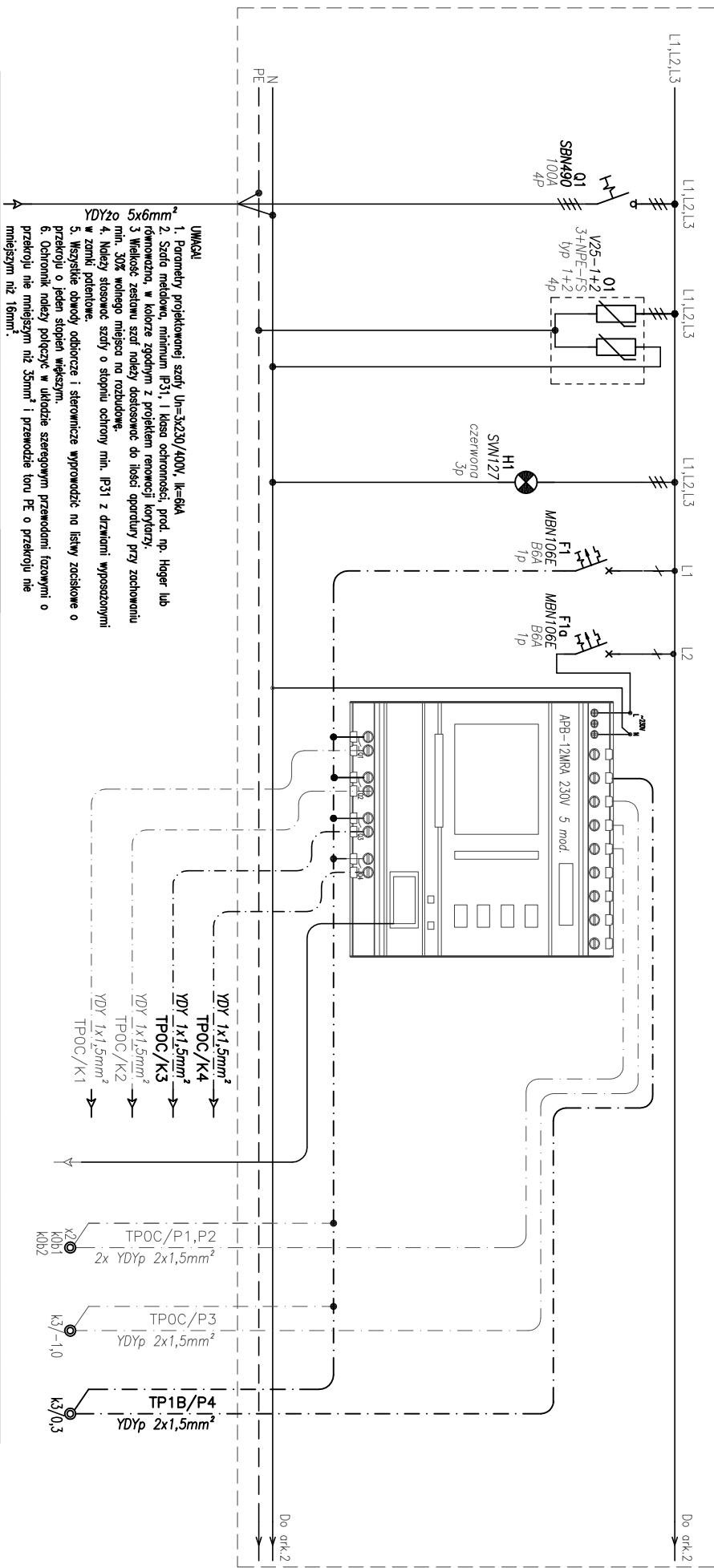


TPOC  
 Szafa podtynkowa  
 FWB42S, IP44, II kl.  
 izol. gł. 160mm



Charakterystyka obudowy:  
 Prąd znamionowy In: 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

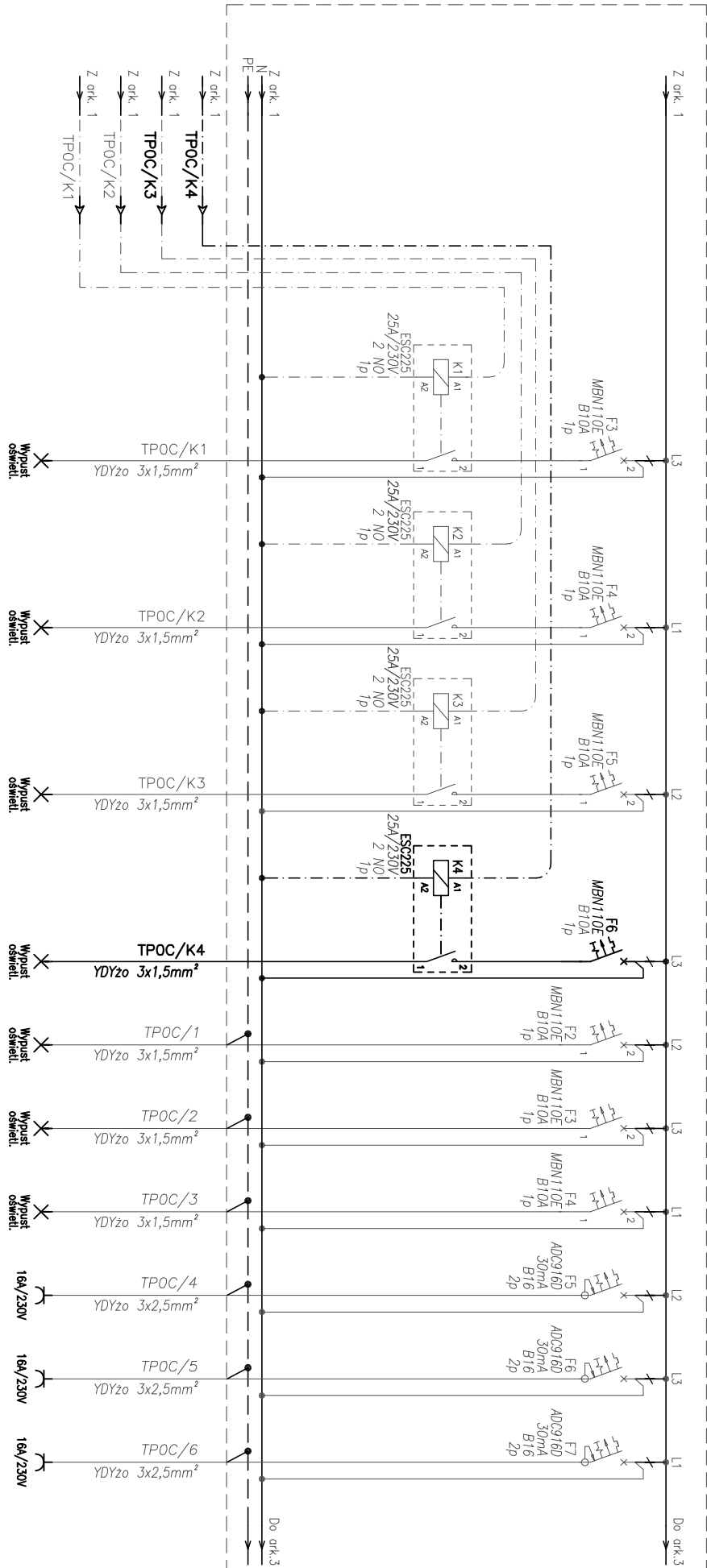
		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA          INSTALACJI SILNO I SŁABOPRĄDOWYCH</b> <small>Siedziba: 32-095 Iwanowice, Narama 214,          Biuro: 31-475 Kraków, ul. Lublańska 34 pom.327,328          Tel./Fax.: 12 411-00-55 / 12 616-23-22, 0-603-379-601          E-mail: biuro@el-ter.com.pl www.el-ter.com.pl</small>		
		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 4		NR UPRAWNIEŃ MAP/0384/PWOE/08	PODPIS	
PROJEKTANT inż. Jacek Balana		mgr inż. Paweł Balana	MAP/0041/PWBE/19	
OPRACOWAŁ		inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04	
DATA 05.2020	SKALA –	NR RYSUNKU EL-1.15		



- UMIAGI**
1. Parametry projektowanej szafy Un=3x230/400V, Ik=6kA
  2. Stala meliodowa, minimum IP31, I klasa ochronności; prod. np. Hager lub równoważna, w kolorze zgodnym z projektem renowacji korydaru;
  3. Wielkość zesłanu szafi należy dostosować do ilości operatorów przy zachowaniu min. 30% wolnego miejsca na rozbudowę.
  4. Należy stosować szafy o stopniu ochrony min. IP31 z drzwiami wyposażonymi w zamki patentowe.
  5. Wszystkie obwody odbojnicze i sterownicze wyprzewodzić na listwy zosiłkowe o przekroju o jeden stopień większym.
  6. Ochronniki należy podłączyć w układzie szeregowym przewodami fazowymi o przekroju nie mniejszym niż 35mm² i przewodzić toru PE o przekroju nie mniejszym niż 16mm².

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. 0/2		PRZYCISKI POJEDYNCZY LOKALIZACJA W KŁATCE SCHODOWEJ K3		PRZYCISKI POJEDYNCZY LOKALIZACJA W KŁATCE SCHODOWEJ K3		
lb=40A	Ps [kW]	10,14						0,1	0,1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ki=0,65	Pf [kW]	15,6																				

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



Tytuł rysunku

**SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TPOC**

Bieżący arkusz

2

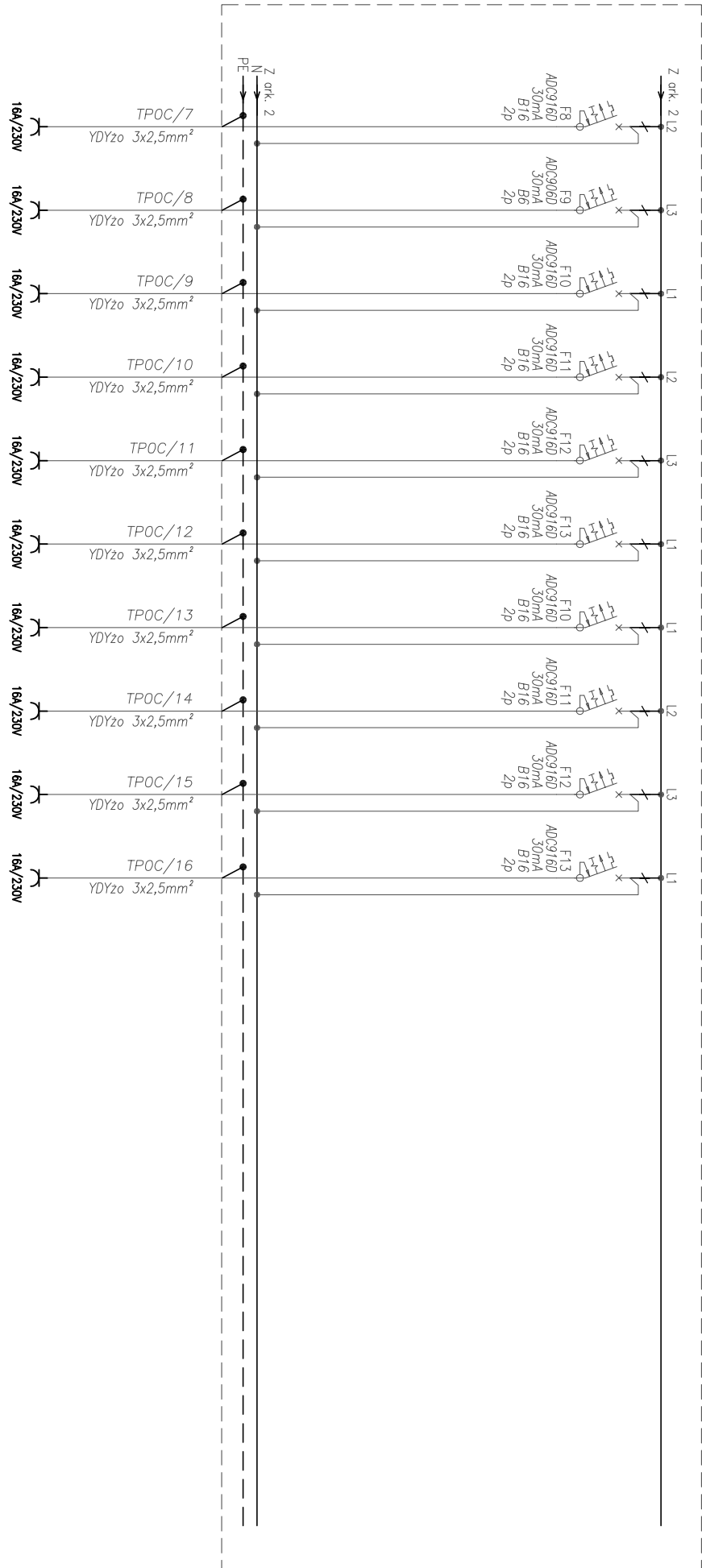
Wszystkie arkusze

3

Nr rysunku

EL-1.15

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



Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TPOC

Bieżący orkusze 3

Wszystkie orkusze 3

Nr rysunku EL-1.15