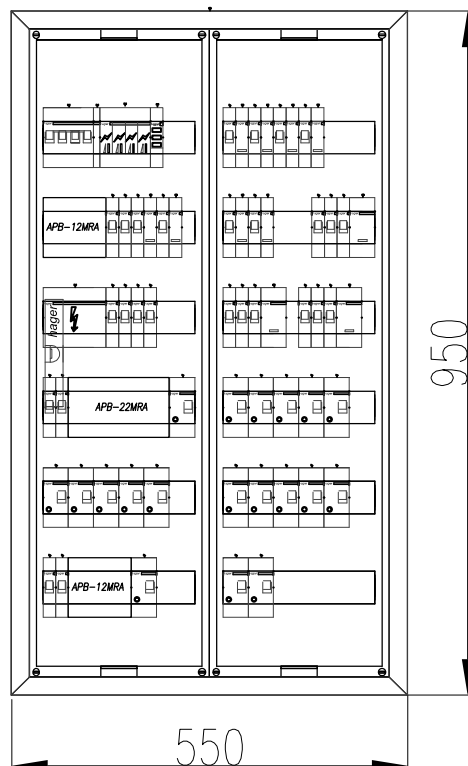



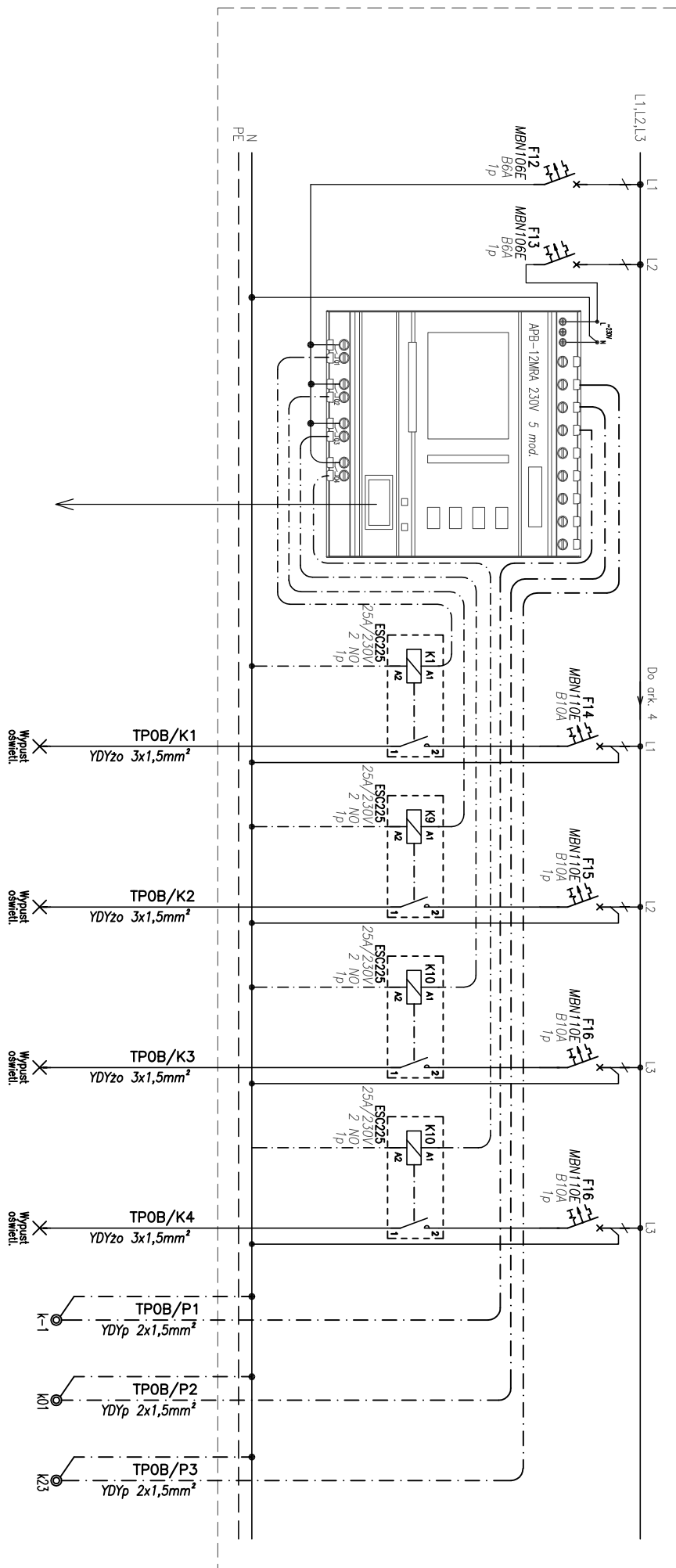
TP0B  
Szafa podtynkowa  
FWB62S, IP44, II kl.  
izol. gł. 160mm



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 rozbudowy tablicy – TP0B</b>	
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT PRZETARGOWY ETAP 4	NR UPRAWNIENI
PROJEKTANT		inż. Jacek Balana	MAP/0384/PWOE/08
OPRACOWAŁ		mgr inż. Paweł Balana	MAP/0041/PWBE/19
SPRAWDZAJĄCY		inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04
DATA	05.2020	SKALA	—
		NR RYSUNKU	EL-1.14

	Istniejące wyposażenie rozdzielnic
0,1	ZASILANIE STEROWANIA CEWEK STYCZNIKÓW
0,1	ZASILANIE STEROWNIKA APB-22MRA
	STEROWANIE CEWKAMI STYCZNIKÓW
	MAGISTRALA SYGNAŁOWA DOPROWADZONA DO PANELU OPERATORSKIEGO W POM. 0/11 PORTIERNIA
-	Sterowanie oświetleniem
0,5	Oświetlenie klatki schodowej K2 poziomy -1
-	Sterowanie oświetleniem
0,5	Oświetlenie klatki schodowej K1 poziomy 0,1
-	Sterowanie oświetleniem
0,5	Oświetlenie klatki schodowej K1 poziomy 2,3
	Sterowanie oświetleniem
0,5	Oświetlenie klatki schodowej K3
-	PRZYCIŚK POJEDYŃCZY LOKALIZACJA W KŁATCE SCHODOWEJ K2
-	PRZYCIŚK POJEDYŃCZY LOKALIZACJA W KŁATCE SCHODOWEJ K2
-	PRZYCIŚK POJEDYŃCZY LOKALIZACJA W KŁATCE SCHODOWEJ K2



# SCHEMAT IDEOWY ROZBUDOWY TABLICY PROBLEMÓW

Bieżący arkusz	1	Nr rysunku	EL-1.14
-------------------	---	---------------	---------