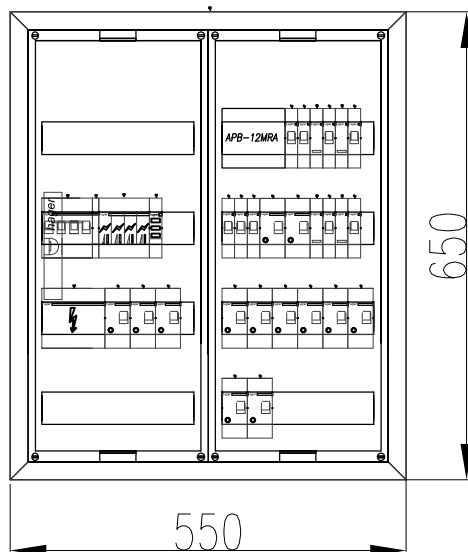

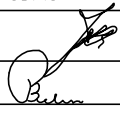

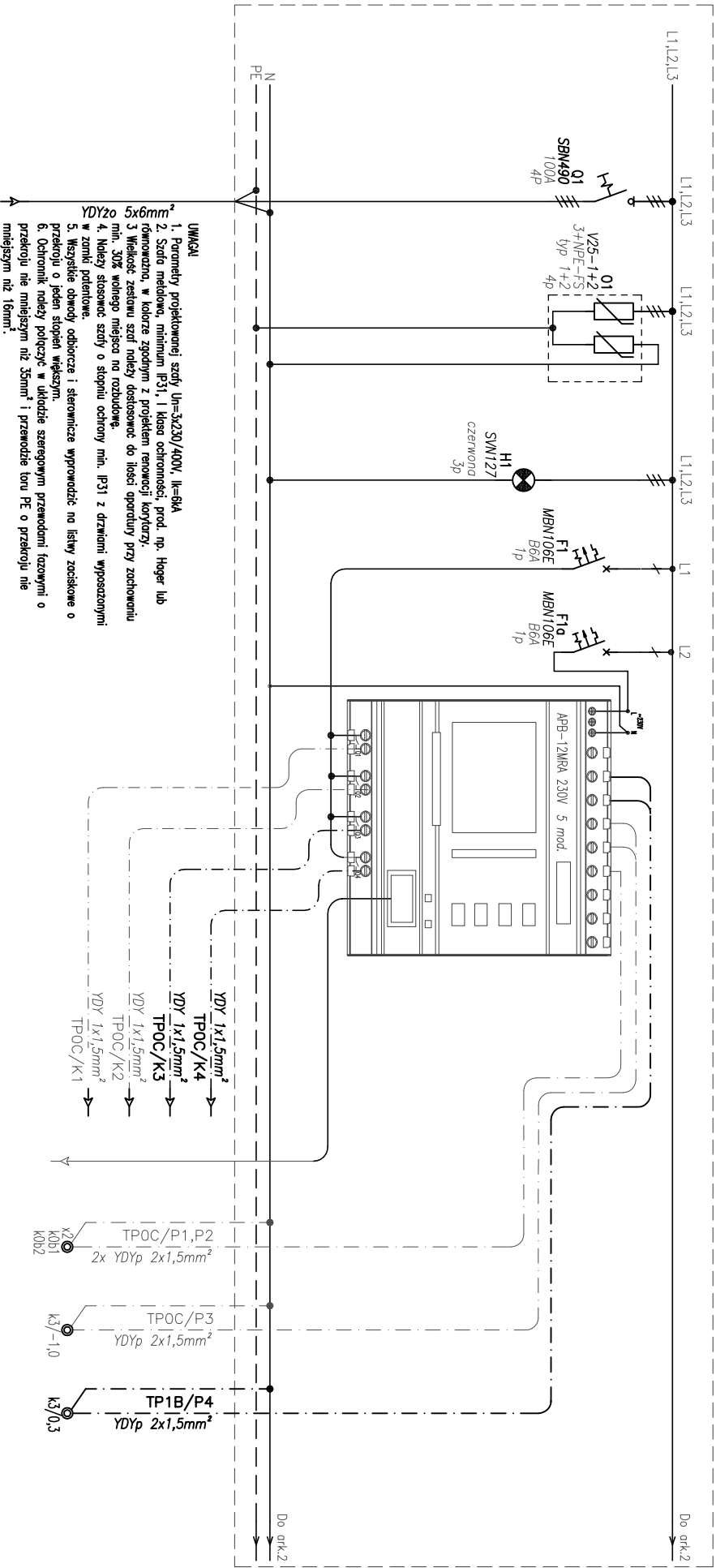


TP0C  
Szafa podtynkowa  
FWB42S, IP44, II kl.  
izol. gł. 160mm



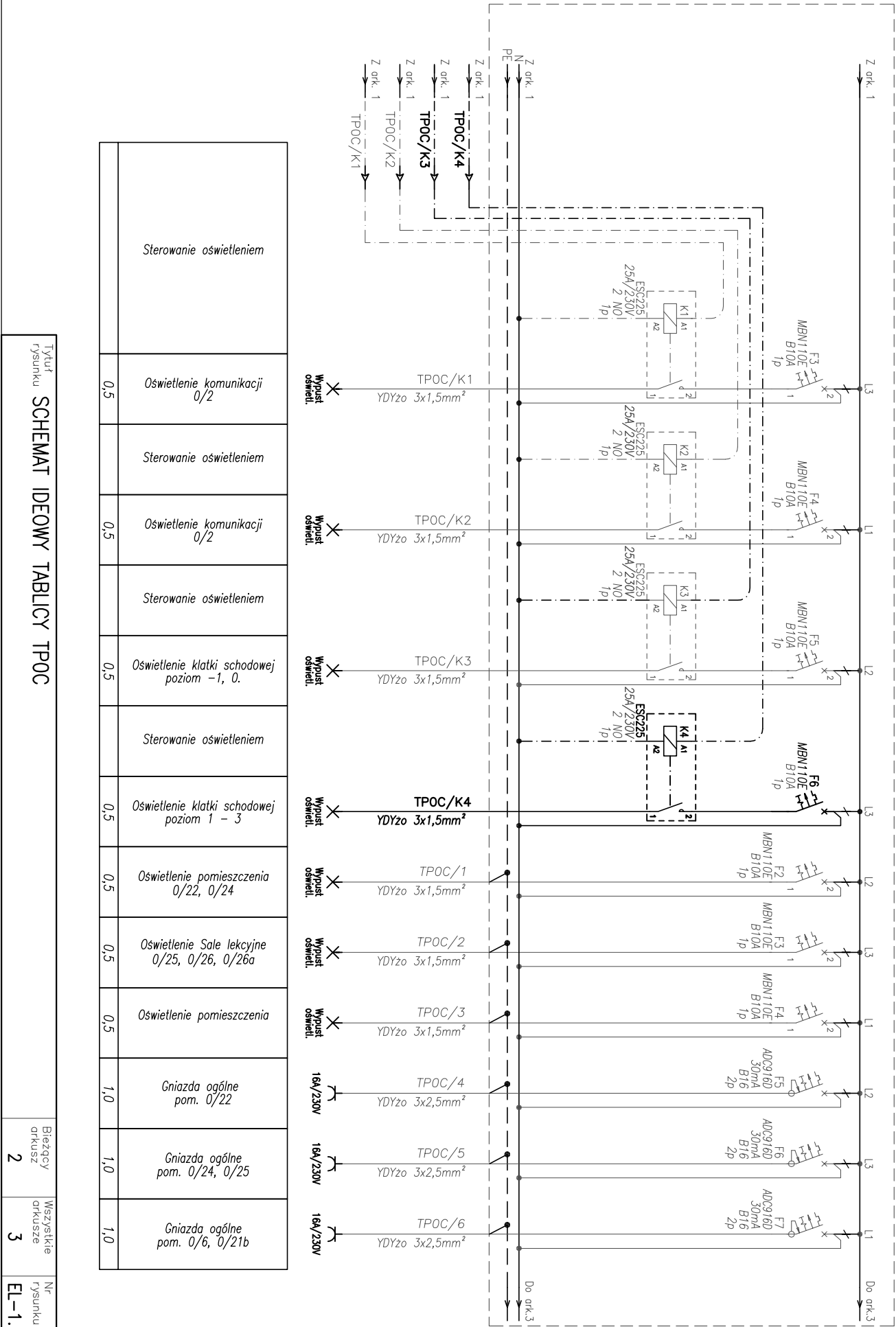
Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy  $I_n$ : 125 A  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa izolacji: II  
odporność uderowa IK09  
kolor: RAL 9010  
norma: PN-EN 61-439  
blacha stalowa: 1 mm, powlekana  
lakierem proszkowym

		<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		Elewacja i schemat ideowy tablicy – TP0C			
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT PRZETARGOWY ETAP 4	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
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-1.15



UWAGI  
 1. Parametry projektowanej szczyt Un=3x230/400V, I<sub>n</sub>=63A  
 2. Szafa meliorowa, minimum IP31, I klasa ochrony; prod. np. Hager lub równoważna, w której zgodnym z projektem wykonanej kopii;  
 3. Wielkość zestawu szaf należy dostosować do ilości oprawy przy zachowaniu min. 30% wolnego miejsca na rozbudowę;  
 4. Należy stosować szczyt o stopniu ochrony min. IP31 z drzwicami wyposażonymi w zamki pędłowe;  
 5. Wszystkie obwody odbiorcze i sterownicze wyprowadzić na listwy zaciśkowe o przekroju o jeden stopień większym;  
 6. Ochronnik należy podłączyć w układzie szeregowym przewodami fazowymi o przekroju nie mniejszym niż 35mm² i przewódzie 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		PRZYCISK PODWÓJNY LOKALIZACJA W KOM. 0/2		PRZYCISK POJEDYNCZY LOKALIZACJA W KŁATCE SCHODOWEJ K3		PRZYCISK POJEDYNCZY LOKALIZACJA W KŁATCE SCHODOWEJ K3	
I <sub>b</sub> =40A	P <sub>s</sub> [kW]	10,14																			
k <sub>i</sub> =0,65	P <sub>t</sub> [kW]	15,6						0,1	0,1	–				–	–	–	–	–	–	–	–



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

