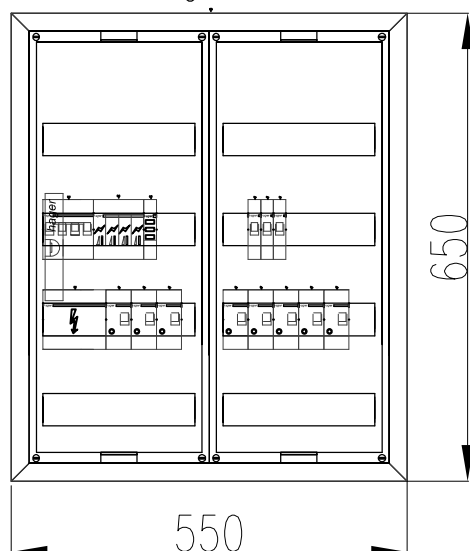
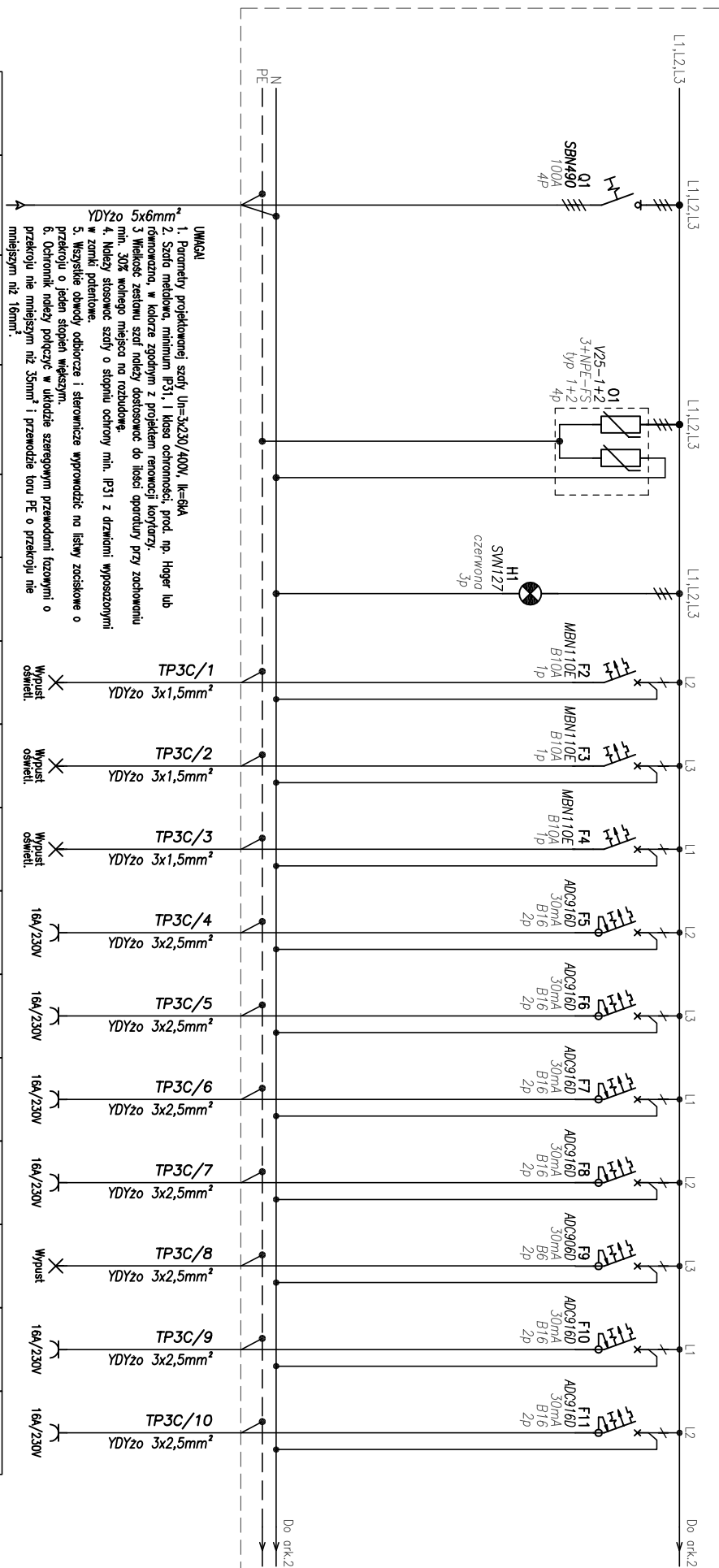


TP3C
Szafa podtynkowa
FWB42S, IP44, II kl.
izol. gł. 160mm



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

		PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SILNO I SŁABOPRĄDOWYCH <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 – TP3C			
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 1.6



lb=40A	Ps [kW]	Opis odpływu
kj=0,65	Pt [kW]	
	6,05	Zasilanie tablicy z rozdzielni RG1
	9,3	
		Ochrona przepięciowa Typ 1 + 2
		Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia
0,5		Oświetlenie pomieszczenia 3/16, 3/17
0,5		Oświetlenie Sale lekcyjne 3/18, 3/19
0,5		Oświetlenie pomieszczenia 3/20, 3/22
1,0		Gniazda ogólne pom. 3/16, 3/17
1,0		Gniazda ogólne pom. 3/18, 3/19
1,0		Gniazda ogólne pom. 3/20, 3/22
1,0		Gniazda ogólne kom. 3/12c, 3/19, 3/21
0,5		Gniazda rzutniki
1,8		Gniazda dedykowane Suszarka
1,5		Gniazda dedykowane Bojler

SCHEMAT IDEOWY TABLICY TP30

