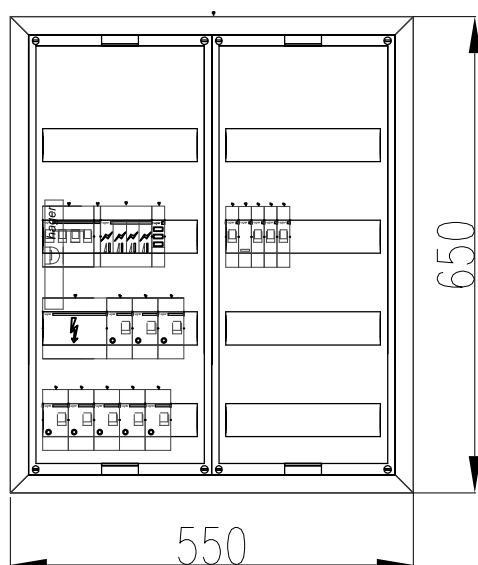



# TPB1C

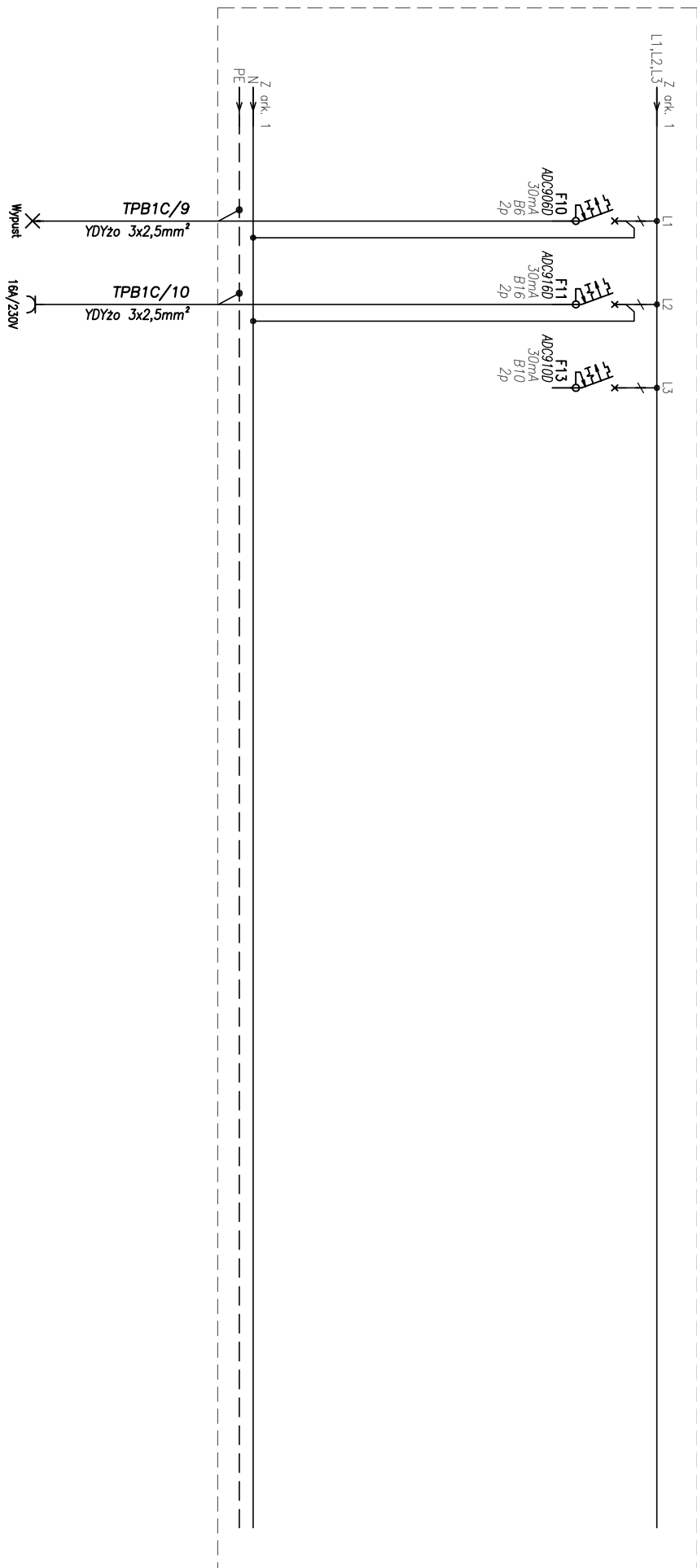
Szafa podtynkowa FWB42S,  
IP44, II kl. izol. gł. 160mm



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. Lublanska 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 – TPB1C			
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	EL-1.18





0,2	Zasilanie ekspandera INT-E 7
1,5	Gniazdo dedykowane Bajler -1/30
-	Rezerwa

Титул  
rysunku

**SCHEMAT IDEOWY TABLICY TPB1C**