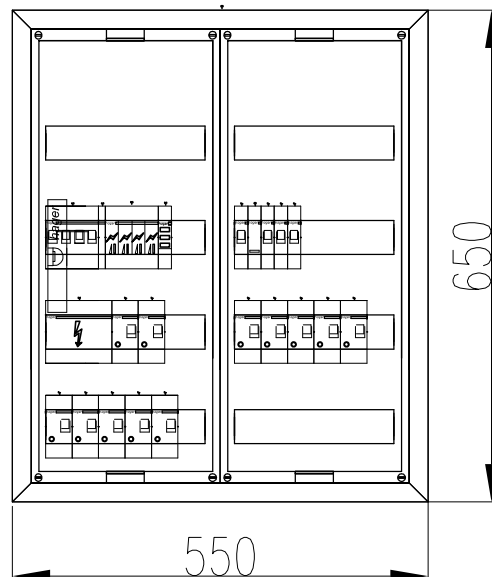





TP3C
Szafa natynkowa
FWB42S, IP44, II kl.
izol. gł. 160mm



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

		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 WYKONAWCZY	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Jacek Balana	MAP/0384/PWOE/08	
OPRACOWAŁ	inż. Paweł Balana		
	mgr inż. Andrzej Olszewski		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04	T. Tokarz
DATA	08.2016	SKALA	–
		NR RYSUNKU	EL 1.6