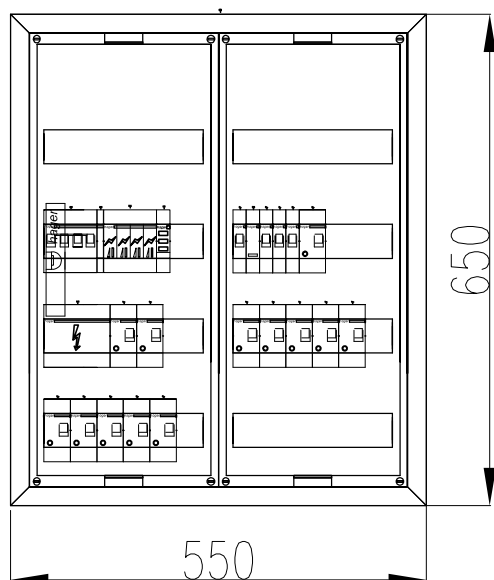


TPB1C
Szafa natynkowa FWB42S,
IP44, II kl. izol. gł. 160mm



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

EL-TER		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 – TPB1C		
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT		inż. Jacek Balana	MAP/0384/PW0E/08	
OPRACOWAŁ		inż. Paweł Balana		
		mgr inż. Andrzej Olszewski		
SPRAWDZAJĄCY		inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PW0E/04	
DATA	08.2016	SKALA	–	NR RYSUNKU
				EL – 1.18