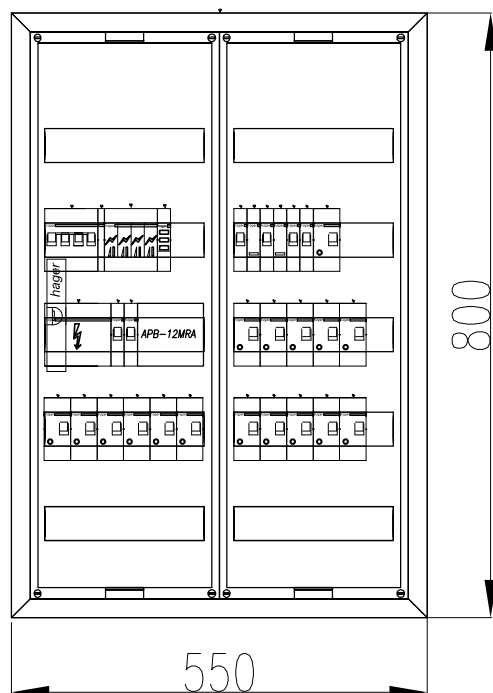






TP1B  
Szafa natynkowa  
FWB52S, IP44, II kl.  
izol. gł. 160mm



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 – TP1B		
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 — 1.11