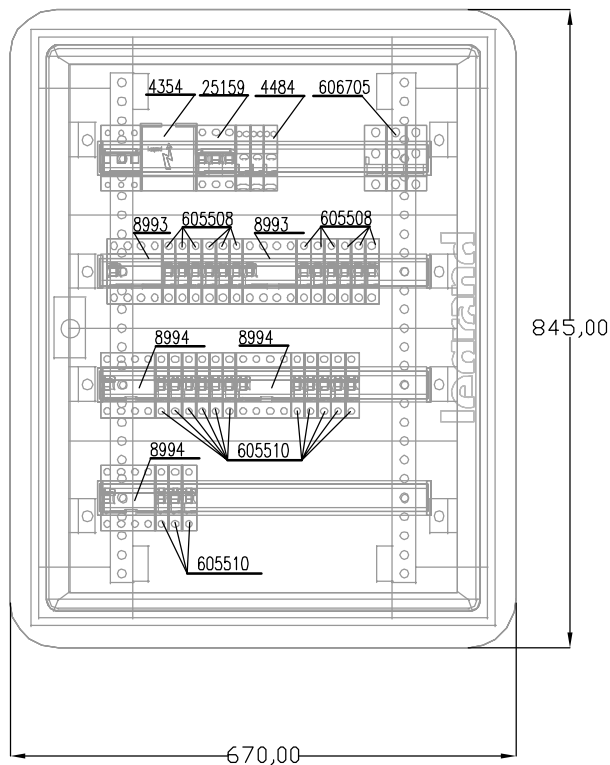



WIDOK TABLICY PIĘTROWEJ TP



TP		
Referencja	Opis	Ilość
4354	ROZŁ. IZOL. FR 303 100 A	1
4484	LAMPKA SYGNAL. CZERWONA L 301	3
4884	MOD. BLOK LISTEW ROZDZ. BR 4-7	1
8993	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 25 A 30 mA AC	2
8994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	3
20051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
20064	XL3 160 ROZDZ. WNEKOWA 4R	1
20274	DRZWI PŁASKIE METAL W. 750	1
20291	BĘBENEK ZAMKA + 2 KL. NR 405	1
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	12
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	14
605546	WYŁ. S 303 B 6 3P 6 A 6 kA	1
606705	ROZŁ. BEZP. R 303 20 A 3P	1

Tablicę TP

naależy wykonać w obudowie wnekowej, z drzwiami zamykanymi na zamek, do aparatów modułowych np. prod. Legrand XL³ 160 o wym. 670x845mm

jednostka projektowa:  tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54 ul. Ząbkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa		inwestor: URZĄD MIASTA I GMINY TŁUSZCZ 05-240 TŁUSZCZ UL. WARSZAWSKA 10	
zadanie: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU GIMNAZJUM W JASIEŃCIE			
temat: WIDOK ROZDZIELNI TP			
projektował:	mgr inż. Włodzimierz Frączek	St-189/72	data: Maj 2009
sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Stodolski	St-222/79	
opracował:	tech. Zbigniew Domański		branża: ELEKTRYCZNA
	mgr inż. Sławomir Iwanowski		nr rysunku: E-18
			skala: PW