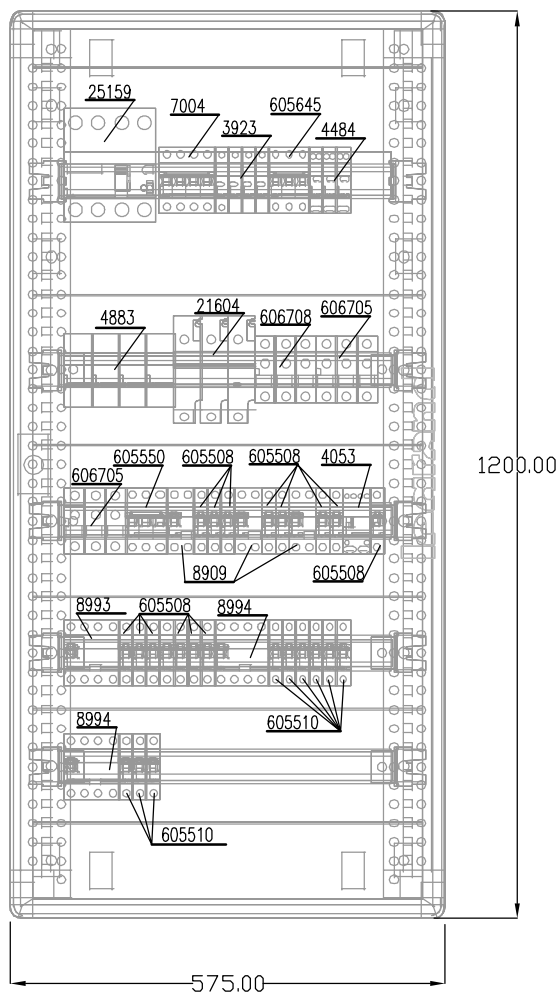


WIDOK TABLICY GŁÓWNEJ TG



TG		
Referencja	Opis	Ilość
3923	OCHR. P-PRZEP. 4P 70 kA 2 kV	1
4053	STYCZNIK SM 320 4Z 20 A 230 V	1
4484	LAMPKA SYGNAL. CZERWONA L 301	3
4883	BLOK ROZDZIELCZY 1 BIEG. 160 A	4
7004	WYŁ. S 314 C 40 4P 40 A 10 KA	1
8909	WYŁ. RÓŻNIC. P 302 25 A 30 mA AC	3
8993	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 25 A 30 mA AC	1
8994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	2
20051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
20107	XL3 400 ROZDZ. METAL W. 1200	1
20200	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	1
20201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	4
20277	DRZWI PŁASKIE METAL W. 1200	1
20291	BĘBENEK ZAMKA + 2 KL. NR 405	1
20300	OŚŁONA METALOWA 24M W. 150	2
20301	OŚŁONA METALOWA 24M W. 200	2
20310	OŚŁONA METAL. DPX 125-240 ER PION.	1
20340	OŚŁONA PEŁNA W. 50 SZ. 600 1/4 OBR.	1
20341	OŚŁONA PEŁNA W. 100 SZ. 600 1/4 OBR.	1
21604	PODST. BEZP. SP58 3P	1
25159	WYŁ. DPX 160 4P 160 A	1
26209	PŁYTKA MOC. DPX 160/ 250ER NA WSP. TH 35	1
26299	WSPORNIK DYSTANSOWY	1
37302	SZYNA 12 x 4 + ZACISKI PRZYŁĄCZ.	1
37385	PRZEWÓD EKWIPOWOTENCJALNY	1
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	13
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	11
605546	WYŁ. S 303 B 6 3P 6 A 6 kA	1
605550	WYŁ. S 303 B 16 3P 16 A 6 kA	1
606705	ROZŁ. BEZP. R 303 20 A 3P	2
606708	ROZŁ. BEZP. R 303 50 A 3P	1

Tablicę TG

naależy wykonać w obudowie wnękowej, z drzwiami zamykanymi na zamek,
np. prod. Legrand XL³ 400 o wym. 575x1200mm

jednostka
projektowa:

ELPro

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 TG

projektował:

mgr inż. Włodzimierz Frączek

St-189/72

data:

Maj 2009

sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Stodolski

St-222/79

branża:

ELEKTRYCZNA

nr rysunku:

E-17

opracował:

tech. Zbigniew Domański

stadium:

PW

skala:

—

mgr inż. Sławomir Iwanowski