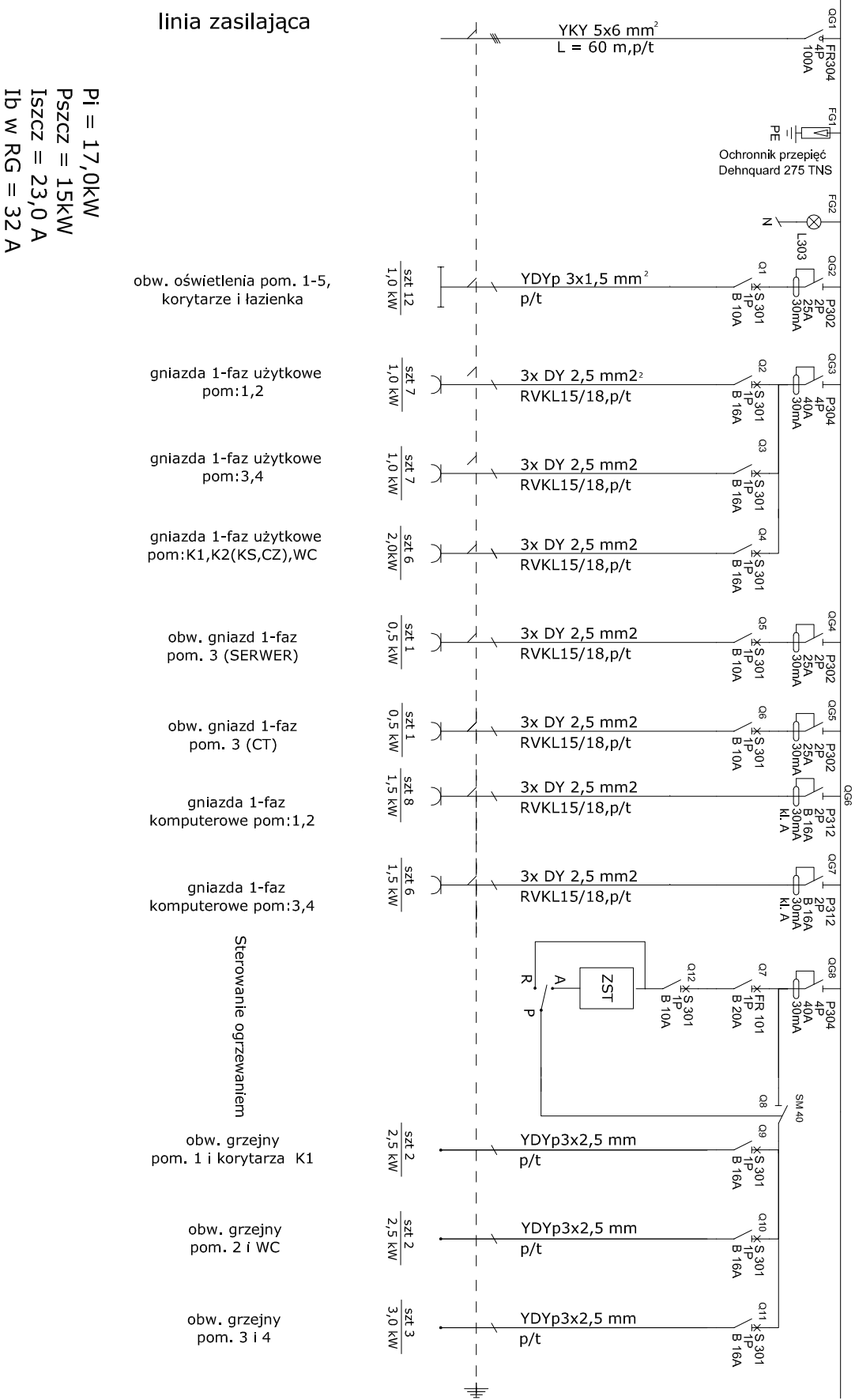


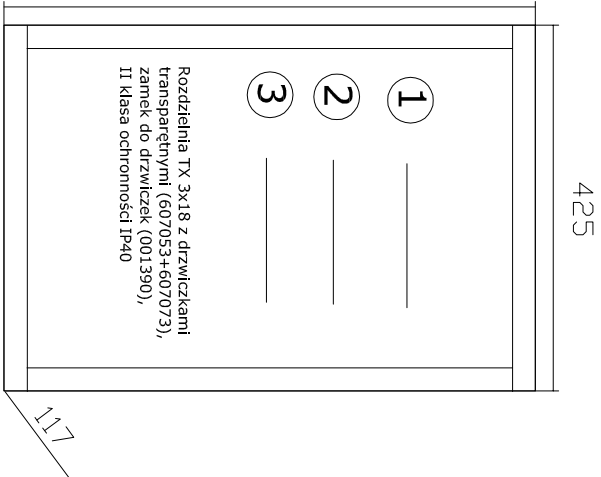
ROZDZIELNIA RE-1



Pi = 17,0kW
Pszcz = 15kW
Iszcz = 23,0 A
Ib w RG = 32 A

OSPRZĘT FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAŻNY

ROZDZIELNIA RE-1



Wyposażenie rozdzielni:

- Pole 1:
- 1 x wyłącznik FR 304 100A,
 - 1 x ochronniki przepięciowe DEHNquard 275(L1,L2,L3,N),
 - 1 x lampka sygnalizacyjna L 333,
 - 1 x wyl. różnicowo-prądowy P302 25/0,03A AC,
 - 1 x wyłącznik nadmiarowy S 301 B10A,
 - 1 x wyłącznik różnicowoprądowy P 304 40/0,03A AC,
 - 1 x wyłącznik nadmiarowy S 301 B16A,
- Pole 2:
- 2 x wyłącznik nadmiarowy S 301 B16A,
 - 2 x wyl. różnicowo-prądowy P302 25/0,03A AC,
 - 2 x wyłącznik nadmiarowy S 301 B10A,
 - 2 x wyłącznik różnicowo-prądowy P312, B16A/0,03A kl. A
- Pole 3:
- 1 x wyłącznik różnicowoprądowy P 304 40/0,03A AC,
 - 1 x wyłącznik FR 101 20A,
 - 1 x wyłącznik nadmiarowy S 301 B10A
 - 3 x wyłącznik nadmiarowy S 301 B16A,
 - 1x zegar sterujący TALENTO 371
 - 1 x przełącznik pracy P (A- automatycznie, R-ręcznie)
 - 1 x stycznik Sm 340 230 -4z

Ochrona przeciwporażeniowa "szybkie wyłączenie" wg. PN-IEC 60364-4-41
Układ sieciowy TN

OBIEKT	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W	DATA:
ADRES	ISTNIEJĄCYM BUDYNKU PRZEDSZKOŁA	
STADIUM	33-170 TUCHÓW, UL. SZPITALNA 2	LUTY 2009
	PROJEKT BUDOWLANY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	BRANŻA
mgr inż. Tomasz Rogóż		ELEKTRYCZNA
NR UPR: A-NB-7342/66/91		
SPRAWDZIŁ	PODPIS	TYTUŁ RYSUNKU
		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI
		RE-1
		NR RYSUNKU
		3