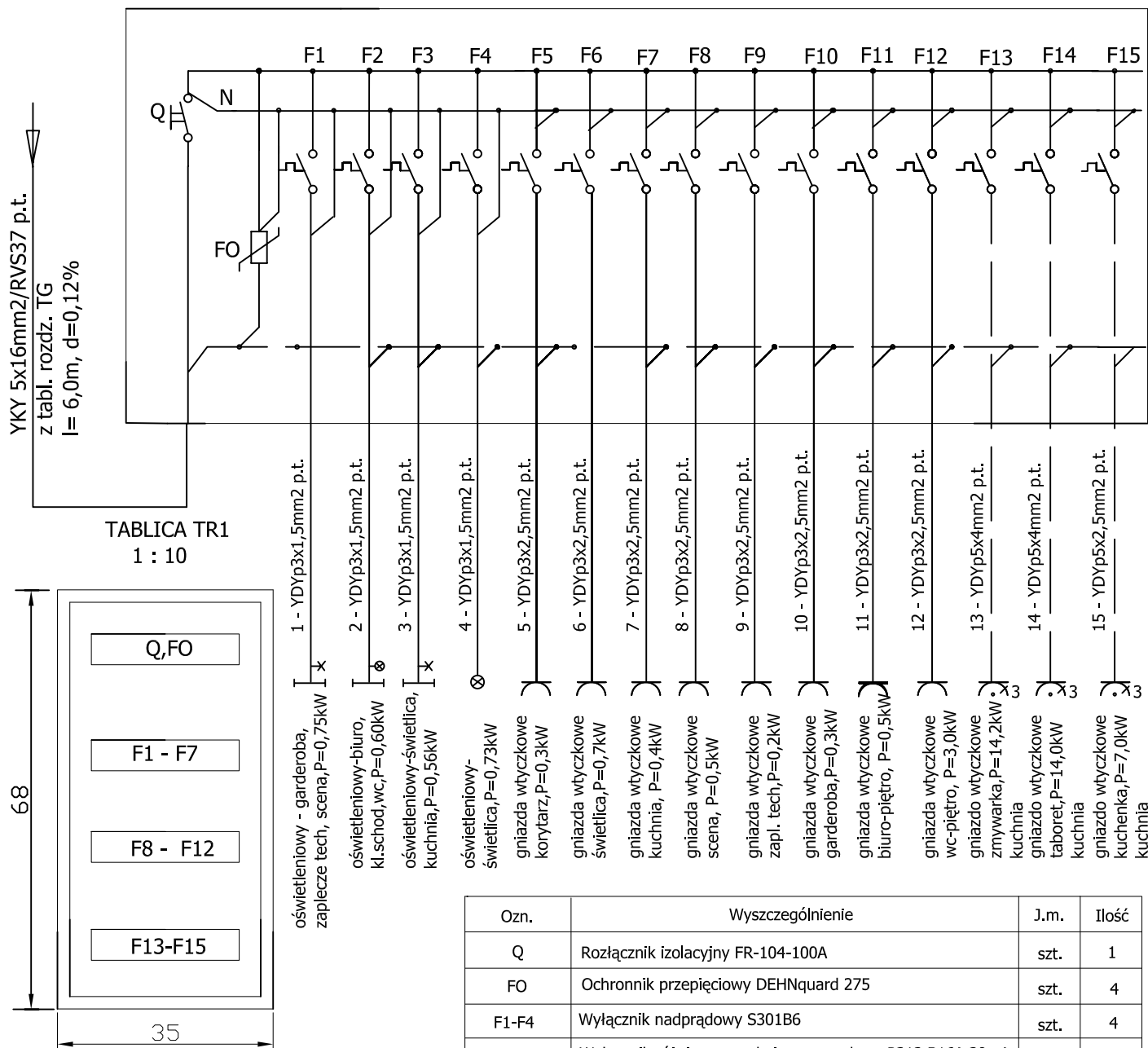


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TR1

$P_i = 43,74\text{kW}$
 $P_s = 28,43\text{kW}$
 $I_s = 41,9\text{A}$



Uwagi:

- 1.Tablice TR1 wykonać na bazie rozdzielnic RWN-4x12.
- 2.Wyposażenie tablic w aparaturę i osprzęt wykonać zgodnie ze schematem ideowym,
- 3.Tablice instalować na wys. 1,5m od posadzki,

OCHRONA OD PORAŻENÍ
SZYBKE SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

OBIEKT	GMINNY OŚRODEK KULTURY		
ADRES	76-024 SWIESZYNO, DZ. NR 306/2		
TEMAT	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA, TABLICA TR1		
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ SURMIK		XI.2007
			RYS. 5