



$\Sigma P_j = 10,3 + 17,9 + 19,4 = 47,6 \text{ kW}$
moc przyłączeniowa
 $P_p = 47,6 \times 0,83 = 39,5 \text{ kW}$
 $I = 60 \text{ A}$
 $U = 3 \times 230/400 \text{ V}$

Układ sieci: TN-C

Uwagi:
- Tablica TZG np RWN 1x12 (drzwiczki stalowe, zamek, przystosowana do plombowania) z wyposażeniem jak na schemacie
- Tablica TL+TP typowa tablica np TW4 dla licznika 3-faz z 3-ma rzędami po 6 modułów + 1 rząd 3 moduły (drzwiczki stalowe, zamek, przystosowana do plombowania elementu 3 moduły).

Pracownia Projektowa Specprojekt Bis Alicja Nawrat 41-500 Chorzów ul. ks. J. Gałeczki 47/182				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA. TABLICE TZG, TL i TP			
OBIEKT ADRES	Budynek Straży Miejskiej ul. Katowicka 54 b Świętochłowice			
NAZWA PROJEKTU	PW WYMIANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁA	inż. Alicja Nawrat	-	12.2011r.	
PROJEKTANT	Antoni Nawrat	30/81	12.2011r.	
UMOWA NR 86/IR/2011	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA -	RYS. NR 4	