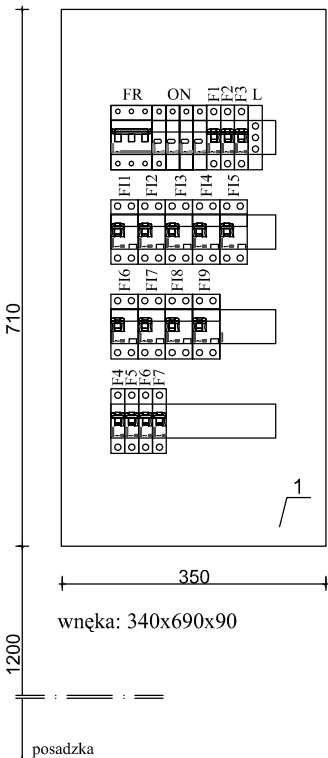


Ilość	1	-	-	4	1	8	4	3
wypustów								
Nazwa obwodu	Zasilanie	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Sygnalizacja napięcia	Gniazdko wc korytarz	Klimatyzator pokój służb. I	Gniazdko p.komendan. i p.služb.I	Gniazdko p.služb. II	Gniazdko p.przesłuchań
moc [W]	21580	-	-	3400	800	2900	800	1900
prąd [A]	33,2	-	-	14,8	3,5	12,6	3,5	8,3

4	7	6	1
Gniazdko komputerowe			
Serwerownia	pokój przesłuchań p.služb.II	p.služb. I p.komendan.	Korytarz
2000	3500	3000	2500
8,7	15,2	13,0	10,9

6	5	3	8
Oświetlenie			
pokój przesłuchań p.služb.I p.komendan.	p.služb.II korytarz	przedsiónek wc	kl.schod. strych
336	240	83	122
1,5	1,05	0,4	0,55



Zestawienie elementów tablicy					
L	Legrand )*	Lampka sygnalizacyjna LK 713	szt	1	
F1, F2, F3		Wyłącznik nadprądowy 1-faz. S 301 C1A	szt	3	
F4, F5, F6, F7		Wyłącznik nadprądowy 1-faz. S 301 B10A	szt	4	
FI6 - FI9		Wył. różn.-prądowy i nadprądwy P312 B16-30-AC	szt	4	
FI2		Wył. różn.-prądowy i nadprądwy P312 B20-30-AC	szt	1	
FI1, FI3-FI5		Wył. różn.-prądowy i nadprądwy P312 B16-30-AC	szt	4	
ON	Dehn )*	Ochronnik przeciwprzepięciowy DEHNquard M TNS 275	szt	1	
FR	Legrand )*	Rozłącznik FR 303 63A	szt	1	
1		Rozdzielnica wnekowa RWN 4x12 drzwiczki metalowe + zamek	szt	1	
Ozn.	Producent )*	Wyszczególnienie	jedn.	ilość	

)\* dopuszcza się zastosować materiały równoważne, czyli spełniające wymagania lub parametry techniczne wskazanego urządzenia

$\Sigma P_i = 21,58kW$   
 $P_j = 21,58 \times 0,9 = 19,4kW$   
 $I = 29,9 A$   
 $U = 3x 230/400V$

Układ sieci: TN-C-S

Pracownia Projektowa Specprojekt Bis Alicja Nawrat 41-500 Chorzów ul. ks. J. Gałeczki 47/182				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY TP3			
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 86/1R/2011	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA -	RYS. NR 7	