

Gniazdko wtyczkowe z wyłącznikiem
mała obudowa nr kat. 6113-6 (PCE)

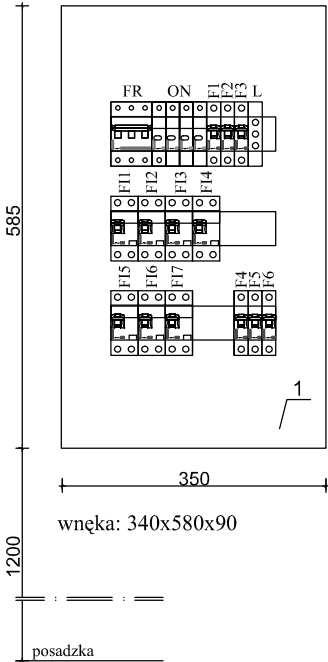
Ilość	1	-	-	5	8	1	7
wypustów							
Nazwa obwodu	Zasilanie	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Sygnalizacja napięcia	Gniazdko Dyżurka wc	Gniazdko biuro 2 i 3	Klimatyzator Dyżurka	Gniazdko biuro 1
moc [W]	19880	-	-	2300	1600	3500	3200
prąd [A]	30,6	-	-	10,0	7,0	15,2	14,0

4	7	6
Gniazdko komputerowe		
Dyżurka	Biuro 1 i biuro 2	biuro 2
2000	3500	3000
8,6	15,2	13,0

3	10	5
Oświetlenie		
wc przedsionek	Dyżurka biuro 1 biuro 2 i 3	kl. schod. wejście
83	560	130
0,4	2,4	0,6

$\Sigma P_i = 19,88\text{kW}$
 $P_j = 19,88 \times 0,9 = 17,9\text{kW}$
 $I = 27,5\text{A}$
 $U = 3 \times 230/400\text{V}$

Układ sieci: TN-C-S



Zestawienie elementów tablicy

L		Lampka sygnalizacyjna LK 713	szt	1	
F1, F2, F3	Legrand)*	Wyłącznik nadprądowy 1-faz. S 301 C1A	szt	3	
F4, F5, F6		Wyłącznik nadprądowy 1-faz. S 301 B10A	szt	3	
FI5, FI6, FI7		Wyl. różn.-prądowy i nadprądowy P312 B16-30-AC	szt	3	
FI3		Wyl. różn.-prądowy i nadprądowy P312 B20-30-AC	szt	1	
FI1, FI2, FI4		Wyl. różn.-prądowy i nadprądowy P312 B16-30-AC	szt	3	
ON	Dehn)*	Ochronnik przeciwprzepięciowy DEHNquard M TNS 275	szt	1	
FR	Legrand)*	Rozłącznik FR 303 63A	szt	1	
1		Rozdzielnica wnekowa RWN 3x12 drzwiczki metalowe + zamek	szt	1	
Ozn.	Producent)*	Wyszczególnienie	jedn.	ilość	

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

Pracownia Projektowa Specprojekt Bis Alicja Nawrat 41-500 Chorzów ul. ks. J. Gałeczki 47/182				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY TP2			
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 6	