



Aparaty zabudować w tablicy TZ
min. 2x12mod IP 55, 63A II klasa izolacji
mocowana do ściany bocznej szafki SZS
od góry dodatkowa osłona przeciwdeszczowa
wprowadzenie kabli dołem przez uszczelnione dławice

BILANS MOCY

$$P_i = 4,3 \text{ kW}$$
$$K_j = 1,0$$
$$P_o = 4,3 \text{ kW}$$

Nr obwodu		ZP	ZP	P	G		G0
Przeznaczenie	Zasilanie pompowni	Projektowany ochronnik	Zasilanie szafki zasilajacego sterowniczej		Gniazdo serwisowe 230V	Gniazdo wtykowe 12V	
Pomieszczenie	ze złączka kablowego	przeciwprzepięciowy	pompowni wyposażonej w zabezpieczenia <dl i <J		pompowni	do bezpiecznej lampy przenośnej	
Moc zainst.	max. 4,3 kW	kat. 1 (B)	max 3,0 kW x 2 szt. + 0,2kW		max 1,0 kW	max 0,1 kW	
<div><div>neon</div><div>ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel.: 34 3245161</div><div>www.neon.net.pl</div></div>							
Faza: PROJEKT TECHNICZNY							
Inwestor:	GMINA SZCZĘKOCINY						
	UL. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZĘKOCINY						
	Projektował: mgr inż. Jan Kostrzanowski						
Temat:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Szczekocinach, rejon ulic: Dębowa, Leśna i Żarnowiecka						
	jedenostka ewidencyjna: 231608_4 Szczekociny, Obręb 0001						
	PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P1						
ul. Żarnowiecka, 42-445 Szczekociny, numer działek: 1151/7					Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Drelich		SLK/0605/P00E/04 SLK/IE/1421/02
					Instalacje elektryczne i ochronne – tablica zabezpiecz. "TZ" pompownia P1. Bilans mocy.		Skala: 31.01.2022
							Nr rysunku: E-2