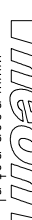


Aparaty zabudować w tablicy TZ
min. 2x12mod IP 55, 63A II klasa izolacji
mocowana do ściany bocznej szafki SZS
od góry dodatkowa osłona przeciwdeszczowa
wprowadzenie kabli dołem przez uszczelnione dławice

BILANS MOCY

$P_i = 2,4 \text{ kW}$
 $K_j = 1,0$
 $P_o = 2,4 \text{ kW}$

Nr obwodu	ZP	ZP	P	G	GO					
Przeznaczenie	Zasilanie pompowni	Projektowany ochronnik	Zasilanie szafki zasilajacego sterowniczej	Gniazdo serwisowe 230V	Gniazdo wtykowe 12V					
Pomieszczenie	ze złączka kablowego	przeciwwprzepięciowy	pompowni wyposażonej w zabezpieczenia <dl i <J	pompowni	do bezpiecznej lampy przenośnej					
Moc zainst.	max. 2,4 kW	kat. 1 (B)	max 1,1 kW x 2 szt. + 0,2kW	max 1,0 kW	max 0,1 kW					
<div><div></div><div><div>ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel.: 34 3245161</div><div>www.neon.net.pl</div></div></div>						Faza: PROJEKT WYKONAWCZY				
Inwestor:	GMINA SZCZĘKOCINY UL. SENATORSKA 2, 42-445 SZCZĘKOCINY									
	Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	31.01.2022						
Temat:	Opracował:									
	Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/P00E/04 SLK/IE/1421/02	31.01.2022						
	Instalacje elektryczne i ochronne – tablica zabezpiecz. "TZ" pompownia P2. Bilans mocy.				Skala: %					
					Nr rysunku: E-2					