


$P_i=0,6\text{ kW}$
 $K_j=1$
 $P_o=0,6\text{ kW}$

W tablicy OTR zabezpieczyć
odpływ projektowanej tablicy
zab. bezp. 16A

				Z1	Z2	Z3	
Przeznaczenie	Zasilanie z tablicy	Ochr.przepięciowy	kontrola	Zasilanie pompy elektronicznej	Zasilanie słownika zaworu	Zasilanie regulatora obiegów	
Pomieszczenie	OTR (parter)	typ 2	napędza	P1	S1	RP	
				max 0,2 kW	max 0,1 kW	max 0,3 kW	

<div> www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div> <div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161</div>		Investor:	Gmina - Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście		PROJEKT WYKONAWCZY				
Temat:		Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Świnoujściu Zadanie 5: Poradnia Psychologiczno - Pedagogiczna przy ul. Piastowskiej 54 w Świnoujściu.		Faza:	Elektryczna				
				Branża:	Elektryczna				
				Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAM.VIII.7342/19694 SLK/IE/155202	specjalność elektryczna	VI 2016	
				Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/IE/155202 SLK/IE/142102	specjalność elektryczna	VI 2016	
				Opracował:	inż. Kamil Kaczmarek		specjalność elektryczna	VI 2016	
				Schemat tablicy rozdzielczej TS - piwnica				Skala -:-	Nr rysunku IE-4