


			TE/1	TE/2	TE/3
			1,6kW	1,2kW	1,2kW
Zasilanie z TO obwód TO-7	Sygnalizacja napiecia	Ochrona przepieciowa	Gniazda 1f	Gniazda 1f	Gniazda 1f w szafach internetowych TS

Układ pracy sieci TN-S
System ochrony od porażeń – samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S	$P_i = 4,2kW$ $k_j = 0,6$ $P_o = 2,4kW$ $\cos \varphi = 0,85$ $I_o = 12,28A$
Szybkie wyłączenie	

				Firma "Elbud" 39-120 Sędziszów Młp. ul. 3 Maja 55	
Temat: Projekt przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń kondygnacji parteru szkoły podstawowej w Ostrowie na przedszkole publiczne.				Lokalizacja: Ostrów dz. nr ewid. 1385,1384/1	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ TE				Skala: —	
Inwestor:	Gmina Ostrów, 39-103 Ostrów 225			Data opracowania: Listopad 2017	
Branża:	Elektryczna				
Opracował:	mgr inż. Dariusz Przydział	—		Nr rysunku: E2	
Projektował:	inż. Ryszard Wojdon	upr. bud. E-118/75 Spec. instalacje elektryczne			
Sprawdził:	mgr.inż. Andrzej Mączur	upr. bud. E-51/93 Spec. instalacyjno-inżynieryjna			