



0Q	OH2	OV1	TE2/1	TE2/2	TE2/3	TE2/4	TE2/5	TE2/6	TE2/7	TE2/8
5,5kW			1,5kW	1,5kW	0.6kW	0,3W	0,65kW	0,5kW	2,0kW	1,5kW
Zasilanie z TE1	Sygnalizacja napięcia	Ochrona przepięciowa	gniazda 1f, szatnia, hol	gniazda 1f, szatnia, hol	gniazda 1f, WC	gniazda 1f, WC niepełnosp.	oświetlenie pomieszczeń nr-7,8,9,11	oświetlenie pomieszczeń nr-10,12,13,14	zestaw 3f, skrzynka na zewnątrz budynku	gniazda 1f, skrzynka na zewnątrz budynku

Układ sieci TN-S	$P_i = 8,95kW$ $k = 0,6$ $P_o = 5,4kW$ $\cos \phi_i = 0,85$ $I_o = 9,17A$
Szybkie wyłączanie	

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

<b>ELBUD</b> Firma "Elbud" 39-120 Sędziszów Młp. ul. 3 Maja 55	
Temat: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku socjalnego o część gospodarczą	
Lokalizacja: Gnojnica, dz. nr ewid. 3288	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT TABLICY TE2	
Skala: —	
Data opracowania: czerwiec 2015r.	
Nr rysunku: E5	
Branża:	Elektryczna
Opracował:	Krzysztof Koryś
Projektował:	inż. Ryszard Wojdon upr. bud. E-118/75
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Mamczur upr. bud. E-51/93