



0Q	OH2	OV1	TE1/Z1	TE1/Z2	TE1/1	TE1/2	TE1/3	TE1/5	TE1/4
22,0kW			8,95kW	3,5kW	2,0kW	0,6kW	2,4kW	1,2kW	1,8kW
Zasilanie z TL	Sygnalizacja napiecia	Ochrona przepięciowa	zasilanie 3f, rozdzielnia TE2	zasilanie 3f, rozdzielnia TK	zestaw 0-1 3f, pomieszczenie nr-2	gniazda 1f, pomieszczenie nr-2	gniazda 1f, pomieszczenie nr-3,4,5	gniazda 1f, strych	gniazda 1f, pomieszczenie nr-1

Układ sieci TN-S	$P_i = 22,5kW$ $k = 0,55$ $P_o = 12,4kW$ $\cos \phi_i = 0,85$ $I_o = 21,0A$
Szybkie wylaczenie	

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 TE1	
Skala: —	
Data opracowania: czerwiec 2015r.	
Nr rysunku: E4	
Branża:	Elektryczna
Opracował:	Krzysztof Koryś
Projektował:	inż. Ryszard Wojdon upr. bud. E-118/75
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Mamczur upr. bud. E-51/93