



Nr obwodu	ZW	ZW	W1	W2	W3
Przeznaczenie	Zasilanie tablicy	Projekowany ochronnik	Jednostka	Jednostka	Jednostka
Pomieszczenie	TW z RG soli	przeciwpopręciwowy	wentylacyjna W1	wentylacyjna W2	wentylacyjna W3
Moc załnst.	max. 1,8 kW	W rozdzielni głównej budynku zabudować B+C	max 0,6 kW	max 0,6 kW	max 0,6 kW

<div><div>neo</div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div><div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel/fax: +48 +34 3245161</div></div>					
PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY					
Inwestor:			Faza:		
Gmina Staroźreby, 09-440 Staroźreby, ul. Plocka 18			Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/P00E/04 SLK/IE/1421/02
			Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski	V 2015
			Sprawdził:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02
Temat:			Schemat tablic zabezpieczeń TW.		
Objekt: Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowej Górze, ul. Plocka 22, działka nr ewid. 149			Składc:		
Obręb: Nowa Góra, jedn. ewid.: 141914_2			Nr rysunku:		
			E—8		