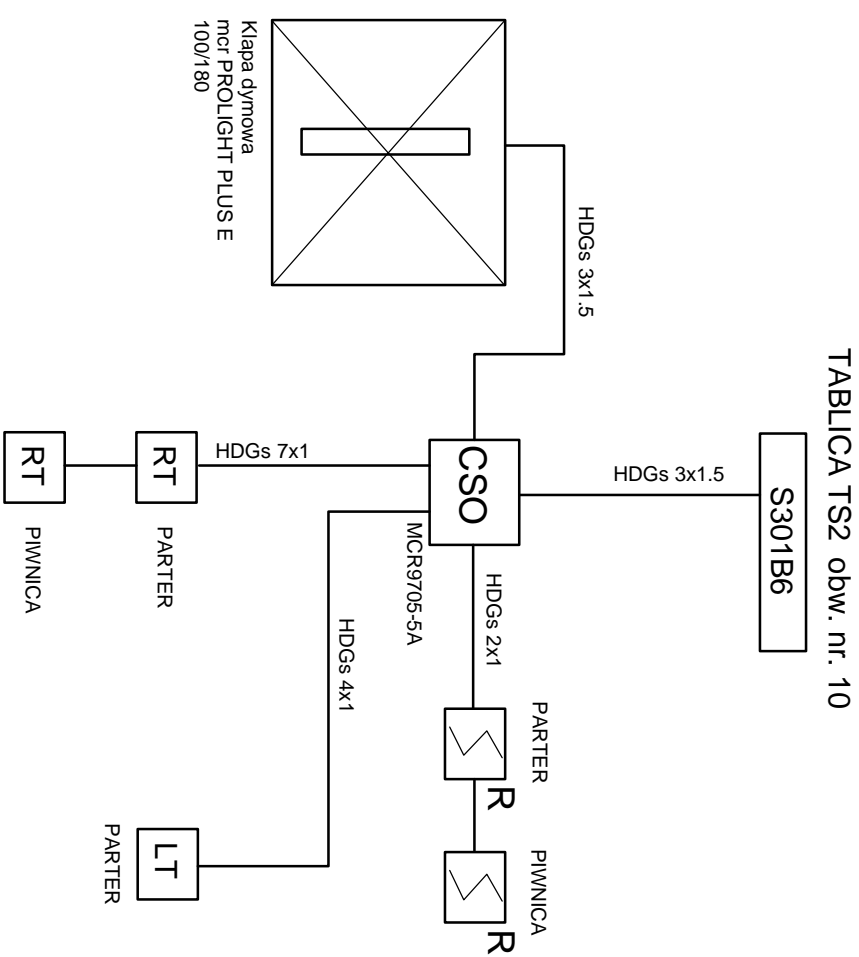


LEGENDA:

- ☐ RT - ręczny przycisk oddymiania RPO-1
 - ☐ LT - przycisk przewietrzający LT
 - ☐ CSO - centrala sterowania oddymianiem mcr 9705 5A
 - ☒ R - optyczna czujka dymu
 - ☐ - silownik elektryczny

UWAGI:

Stosować przewody bezhalogenowe
o trwałości izolacji FE180/PH90



TABLICA TS2 obw. nr. 10

<div>ES</div> <div>"ELKENT-SYSTEM"</div> <div>43-300 Białsko-Biała ul.Towarowa 26 tel.:81 652 28 e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>		<div>Objekt:</div> <div>Szkola Podstawowa w Wieszczęgu ul. Wieszczęga 50</div>	
<div>Projektował</div> <div>mgr inż A.Dosiński upr.5./96 str.2 148/87 Białsko-Biała SLK/IE/0743/03</div>		<div>Sporządził</div> <div>inż. Paweł Lutek</div>	<div>Nozwiśko</div> <div>Podpis</div>
<div>Skala:</div> <div>1:50</div>		<div>Treść rysunku:</div> <div>PLAN INSTALACJI ODDYMIANIA- PARTER; PIMNICA; SCHEMAT IDEOWY</div>	
<div>Data:</div> <div>Czerwiec 2008</div>	<div>Nr rys.:</div> <div>50</div>	<div>Adaptacja pomieszczeń na potrzeby podstawowej w Wieszczęgu na potrzeby przedszkola</div>	
<div>Zastępuje rys.:</div> <div>5</div>			