

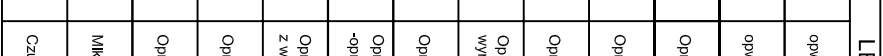
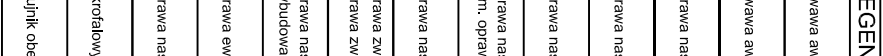

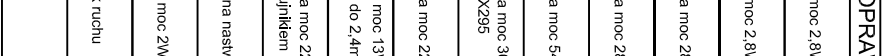
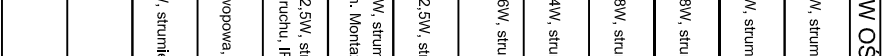
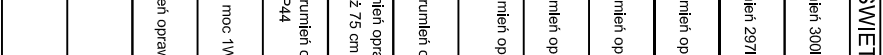



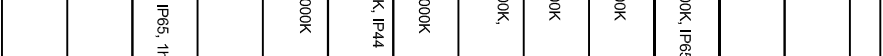



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
	oprawa awaryjna moc 2,8W, strumień 300lm, 1h
	oprawa awaryjna moc 2,8W, strumień 297lm, 1h
	Oprawa nastopowa moc 28W, strumień oprawy 3419lm, barwa 4000K, IP65
	Oprawa nastopowa moc 28W, strumień oprawy 3417lm, barwa 4000K
	Oprawa nastopowa moc 54W, strumień oprawy 6837lm, barwa 4000K
	Oprawa nastopowa moc 36W, strumień oprawy 4484lm, barwa 4000K, wym. oprawy 115x285
	Oprawa nastopowa moc 22,5W, strumień oprawy 2839lm, barwa 4000K
	Oprawa zawieszana moc 13W, strumień oprawy 190lm, barwa 4000K, IP44 -oprawa zwiększana do 2,4m. Montaż 75 cm od ściany.
	Oprawa nastopowa moc 22,5W, strumień oprawy 2839lm, barwa 4000K z wbudowanym czujnikiem ruchu, IP44
	Oprawa ewakuacyjna nastopowa, moc 1W, IP40, 1h
	Mikrofonowy czujnik ruchu
	Czujnik obecności

Inwestor: Gmina Debrzno ul. Traugutta 2 77-310 Debrzno			Data opracowania: 15.12.2022r.	
Adres inwestycji: ul. Królewska 8 77-310 Debrzno			branża: ELEKTRYCZNA PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK KLASY I-III	
Nazwa inwestycji: Przebudowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Debrznie				
Wykonał:		Podpis:		
Projektował:	inż. Karol Gołębiewski Upr.: POM/0179/PW/OE/08			
Sprawił:	mgr inż. Tadeusz Grubiński Upr.: UAN/8346/206/88			
Nazwa rysunku:		Skala:	Nr rys.:	
Rzut parteru - instalacja oświetleniowa		1:100	2	