







LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
 AV1	oprawa awaryjna moc 2,8W, strumień 300lm, 1h
 AV2	oprawa awaryjna moc 2,8W, strumień 357lm, 1h
AV3	oprawa awaryjna moc 1W, strumień 130lm, 1h
 A1	Oprawa nastopowa moc 28W, strumień oprawy 3419lm, barwa 4000K, IP65
 A2	Oprawa nastopowa moc 38W, strumień oprawy 4651lm, barwa 4000K, IP65
 A3	Oprawa nastopowa moc 54W, strumień oprawy 6657lm, barwa 4000K, IP65
 B1	Oprawa nastopowa moc 54W, strumień oprawy 6914lm, barwa 4000K klosz mikropryzmatyczny, IK10, wym. oprawy 1200X220
 B2	Oprawa nastopowa moc 112W, strumień oprawy 1382lm, barwa 4000K klosz mikropryzmatyczny, IK10, wym. oprawy 1200X220
 C1	Oprawa nastopowa moc 28W, strumień oprawy 3417lm, barwa 4000K
C2	Oprawa nastopowa moc 38W, strumień oprawy 4648lm, barwa 4000K
C3	Oprawa nastopowa moc 54W, strumień oprawy 6657lm, barwa 4000K
D1	Oprawa nastopowa moc 38W, strumień oprawy 4454lm, barwa 4000K, wym. oprawy 1155X235
E1	Oprawa nastopowa moc 22,5W, strumień oprawy 2835lm, barwa 4000K
E2	Oprawa nastopowa moc 28W, strumień oprawy 3069lm, barwa 4000K, IP54
F1	Oprawa zwieszana moc 13W, strumień oprawy 150 lm, barwa 4000K, IP44 -oprawy zwieszana do 2,4m, Montaż 75 cm od ściany.
G1	Oprawa nasadenna moc 14W, strumień oprawy 1177lm, barwa 4000K, IP54
EW1	Oprawa ewakuacyjna nastopowa, moc 1W, IP40, 1h
AWZ	Oprawa nasadenna moc 2W, strumień oprawy 255lm, barwa 4000K, IP65, 1h
N	Naklejkacz ścienny moc 50W, strumień oprawy 6000lm, barwa 4000K, IP44
M	Makroblowy czujnik ruchu
C	Czujnik obecności

Inwestor:		Data opracowania:	
Gmina Debrzno ul. Traugutta 2 77-310 Debrzno		15.12.2022r.	
Adres inwestycji: ul. Królewska 8 77-310 Debrzno			
Nazwa inwestycji: Przebudowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Debrznie		branża: ELEKTRYCZNA PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK KLASY IV-VIII	
Wykonat:		Podpis:	
Projektował:	inż. Karol Gołębiński Upr.: POM/019P/NOE/08		
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Grubiński Upr.: UAN/8346/20688		
Nazwa rysunku:		Skala:	Nr rys.:
Rzut poddasza - instalacja oświetleniowa		1:100	4