


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
AW1	oprawa awaryjna moc 2.8W, sterownik 300lm, 1h
AW2	oprawa awaryjna moc 2.8W, sterownik 297lm, 1h
AW3	oprawa awaryjna moc 1W, sterownik 136lm, 1h
A1	oprawa nastopowa moc 28W, sterownik oprawy 3416lm, barwa 4000K, IP65
A2	oprawa nastopowa moc 38W, sterownik oprawy 4651lm, barwa 4000K, IP65
A3	oprawa nastopowa moc 54W, sterownik oprawy 6837lm, barwa 4000K, IP65
AWZ	oprawa nastopowa moc 54W, sterownik oprawy 6914lm, barwa 4000K kiesz. mikroprz. zmienny, IK10, wym. oprawy 120X220
C1	oprawa nastopowa moc 112W, sterownik oprawy 13829lm, barwa 4000K kiesz. mikroprz. zmienny, IK10, wym. oprawy 120X220
C2	oprawa nastopowa moc 28W, sterownik oprawy 3417lm, barwa 4000K
C3	oprawa nastopowa moc 38W, sterownik oprawy 4648lm, barwa 4000K
E	oprawa nastopowa moc 54W, sterownik oprawy 6837lm, barwa 4000K
F	oprawa nastopowa moc 38W, sterownik oprawy 4648lm, barwa 4000K, wym. oprawy 1195X295
G	oprawa nastopowa moc 22.5W, sterownik oprawy 2839lm, barwa 4000K
E2	oprawa nastopowa moc 29W, sterownik oprawy 3086lm, barwa 4000K, IP54
F	oprawa zwieszana moc 18W, sterownik oprawy 1901lm, barwa 4000K, IP44 -oprawa zwieszana do 2.4m, Montaż 75 cm od ściany.
G	oprawa naścienna moc 14W, sterownik oprawy 1177lm, barwa 4000K, IP54
EW	oprawa ewakuacyjna nastopowa, moc 1W, IP40, 1h
AWZ	oprawa naścienna moc 2W, sterownik oprawy 255lm, barwa 4000K, IP65, 1h
	Nastawiacz ścienny moc 50W, sterownik oprawy 6000lm, barwa 4000K, IP44
	Mikrochipowy 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 KLASZY IV-VIII	
Nazwa inwestycji: Przebudowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Debrznie			
Wykonał:		Podpis:	
Projektował:	inż. Karol Golebiński Upr.: POM/0179/PWOE/08		
Sprawił:	mgr inż. Tadeusz Grubiński Upr.: UAN/6346/206/88		
Nazwa rysunku:	Rzut piwnicy - instalacja oświetleniowa	Skala:	Nr rys.: 1