
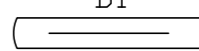
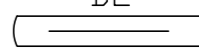



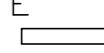









# RZUT PIWNICY

## skala 1:50

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
A 	OPRAWA TYPU DOWNLIGHT LED NO 2200LM PLX 34 840 20W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
B1 	OPRAWA NASTROPOWA LED 2600LM OPAL E 840 18W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
B2 	OPRAWA NASTROPOWA LED 4400LM OPAL E 840 32W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
C1 	OPRAWA NASTROPOWA LED 2600LM PC OPAL E IP65 840/ L-1200 18W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
C2 	OPRAWA NASTROPOWA LED 8800LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 62W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
D 	OPRAWA NASTROPOWA LED 3800LM PLX E IP44 840 43W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
E 	OPRAWA NAD LUSTRO LED 1300LM PLX E IP44 840 / L-600 11W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
Z 	OPRAWA ILUMINACYJNA ZEWNĘTRZNA LED 2X2,4W 24°/3000K E IP65 7W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
AW1 	OPRAWA AWARYJNA LED/3,2W/2H/AT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
AW3 	OPRAWA AWARYJNA NATYKNOWA LED 3W OPTYKA DO STREFY OTWARTEJ 2H AT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
AW4 	OPRAWA AWARYJNA NATYKNOWA LED 3W OPTYKA DO KORYTARZY 2H AT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
AWZ 	OPRAWA AWARYJNO-SIECIOWA 1500LM LED SHM E IP65 2H AT 840 / TERMOSTAT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
EW 	OPRAWA OPRAWA AWARYJNA 1,2W/2H/SE/AT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji
B 	OPRAWA KANAŁOWA LED 10W IP65

## Zestawienie powierzchni piwnicy

nr.Pom.	nr.Pom.	pow. m <sup>2</sup>
01/1	Skład opału	8,60 m <sup>2</sup>
01/2	Pomieszczenie gospodarcze	2,20 m <sup>2</sup>
01/3	Komunikacja	8,50 m <sup>2</sup>
01/4	Kotłownia	23,00 m <sup>2</sup>
	Powierzchnia użytkowa	33,80 m <sup>2</sup>
	Powierzchnia komunikacji	8,50 m <sup>2</sup>
	Powierzchnia netto (w tym użytkowa)	42,30 m <sup>2</sup>
	Powierzchnia istniejąca	42,30 m <sup>2</sup>
	Powierzchnia projektowana	—

ATELIER >>ZETTA<<		BL.	17.03.2017
PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA W KORYCINIE przy ul.Grodzińskiego 21 działka nr ew. geod. 287		SKALA <b>1:50</b>  NR RYS. <b>E5</b>
RYSUNEK	RZUT PIWNIcy <b>INSTALACJE OŚWIETLENIOWE</b>		<i>projekt budowlany -wykonawcy</i>
Projektant	<i>mgr inż. Wojciech Grudziński</i>	nr upr. Bl. 138/92	podpis
Współpraca	<i>mgr inż. Radosław Dembiński</i>		
PROJEKT: gromadzony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Wszelkie prawa zastrzeżone.			

