



LEGENDA:

A	MODERNA 2 BASIC 597.LED 4700lm 45W PA
B	S6000 1515.LED 6100lm 62W OPAL
C	S6000 2015.LED 8100lm 83W OPAL
D	CANOS 190.LED 2500lm 24W
E	PRIMA 240.LED 1900lm 22W OPAL IP44
F	DNCE 225.LED 2000lm 23W
EM1	OP1-A1,2TC1N LED 1H CTI + PIKT
EM2	DS1-A1,2TC1N LED 1H CTI + PIKT
EM3	POINT LED WIDE 1H ATI
EM3a	POINT LED WIDE 1H ATI IP44
EM4	VDN-A4x1TA1N LED WIDE 1H ATI
EM5	OP3-A4x1TA1N LED WIDE IP65 1H ATI EVG -20st.C
Z	BASE 2 302.LED 1400lm 15W IP44 + CZUJKA RUCHU I ZMIERZCHU

OZNACZENIA:

RG	- Rozdzielnica główna
⊗	- Łącznik pojedynczy
⊗	- Łącznik świecznikowy
⊗	- Łącznik schodowy
A1 RG/2.3	- Obwód oświetleniowy 3, oprawa A1 zasilana z RG
h	- Łącznik hermetyczny (bryzgoszczelny) IP44

Bogumił Konopka Śląska Agencja Energetyczna 41 500 Chorzów ul. Ryszki 57/21 ☎ (0 32) 245 99 04 ☎ 601 48 04 96		
Inwestor	Gminny Ośrodek Kultury w Bobrownikach 42-583 Bobrowniki, ul. Sienkiewicza 121A	
Temat	Przebudowa obiektu "Starej szkoły" w Dobieszowicach z przeznaczeniem na Bibliotekę Publiczną	
Tytuł Rysunku	Plan instalacji oświetlania. Rzut piętra	
Projektował:	dr inż. Tomasz Sierociński nr upr. SLK/4896/PW0E/13	Branża: Instalacje Elektryczne
Koordynator	inż. Bogumił Konopka	
Rok: 2016	Skala 1:50	Nr rys. E-02