



OPRAWY OŚWIETLENIOWE wg specyfikacji technicznej			
A2	DRAWA LED 3900LM MICRO-PRM	IP43 840	- 600X600
A3	DRAWA LED 5200LM MICRO-PRM	IP43 840	- 600X600
A4	DRAWA LED 6600LM MICRO-PRM	IP43 840	- 600X600
A5	DERAWA 4400LM PLX 840		
A6	DRAWA LED 7300LM MICRO-PRM	840	- 600X600
B1-D	DRAWA LED 2500LM IP20/44	840	
B2	DRAWA LED 2500LM IP44	840	
B2-D	DRAWA LED 2500LM IP44	840	
C1	DRAWA LED 4400LM MICRO-PRM	IP44 840 / 600X300	
C2	DRAWA LED 4400LM MICRO-PRM	IP44 840 / 600X300	
C2-D	DRAWA LED 4400LM MICRO-PRM	IP44 840 / 400X400	
C3	DRAWA LED 5800LM MICRO-PRM	IP44 840 / 600X600	
D1	DRAWA LED 8400W 72W	840	
E1	DRAWA LED 3960W 54V PLX	IP44 24 840	
F1	DRAWA LED 4400LM CP OPAL	IP65 840	
F1-D	DRAWA LED 4400LM CP OPAL	IP65 840	
F2	DRAWA LED 5200LM CP OPAL	IP65 840	
F3	DRAWA LED 8800LM CP OPAL	IP65 840	
G1	DRAWA LED 4400LM PLX	840 L-1200	
G1-D	DRAWA LED 4400LM PLX	840 L-1200	
H1	DRAWA LED 4400LM PLX	840 L-1200	
H2	DRAWA LED 4400LM PLX	840 L-1200	
H3	DRAWA LED 6600LM PLX	840 L-1800	
H3-D	DRAWA LED 6600LM PLX	840 L-1800	
H4	DRAWA LED 6600LM PLX	840 L-1800	
H4-D	DRAWA LED 6600LM PLX	840 L-1800	
H5	DRAWA LED 6600LM PLX	840 L-1800	
I1	DRAWA LED 5200LM MICRO-PRM	840	
AW1	DRAWA 3W 2h CBS ADS		
AW2	DRAWA 3W 2h CBS ADS		
AW3	DRAWA 3W 2h CBS ADS		
AW4	DRAWA 3W 2h CBS ADS		
AW5	DRAWA 3W 2h CBS ADS		
EW1	DRAWA EVAKUACyjNA		
EW2	DRAWA EVAKUACyjNA		
EW3	DRAWA EVAKUACyjNA		

INWESTYCJA:		
PROJEKT BUDOWLANY DOCEPELANIA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO WYDZIAŁ INSTRUMENTALNO-PEDAGOGICZNY UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO Fryderyka Chopina		
w Białymstoku, ul. Kamalewyska 5		
INWESTOR:		
UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA Z SIEDZIĄ W WARSZAWIE		
00-368 WARSZAWA; UL. OKÓLINI 2		
NIPR. 525 000 77 15, REGON:000 275 702		
GENERALNY PROJEKTANT:		
ANNA ŻUKOWSKA		
15-774 BIAŁYSTOK, UL. KOŁŁATAJKA 36/10		
NIPR. 712 275 13 14, REGON:200 863 284		
DANE	DATA	PODPIS
PROJEKTACJI : mgr inż. Krzysztof Kulesza		
FAZA PROJEKTU :	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku :	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA PARTER	
NR RYSUNKU		
E-02		
Skala: 1:100		
Data: 15.12.2015r.		
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystywanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994 r., Nr 24, poz. 83)		
NR STENOŃ		