



OŚWIETLENIE KORYTARZY W 2 TRYBACH:
1) CZUJNIK RUCHU
2) ŁĄCZNIKI
PASKI LED STEROWANE POZA OŚWIETLENIEM PODSTAWOWYM

174

AIN	BERYL SURFACE NEW LED O-2 2800 EIP44 34 840
A1	BERYL NEW LED O-1 1800 MICRO-PRIM E 33 P20/44 840
BSR 1	BIG SIZE PRO next round 45 LED A940 natynkowy biały struktura
BSR 2	BIG SIZE PRO next round 66 LED A940 natynkowy biały struktura
BSR 3	BIG SIZE PRO next round 96 LED A940 natynkowy biały struktura
C3	X-LINE LED 2600 PLX E 24 840 / L-1132MM
D1	X-LINE SLIM SURFACE LED 3900 PLX E 24 840 / L-1695MM
D2	X-LINE SLIM SURFACE LED 5200 PLX E 24 840 / L-2258MM
δ	WYŁĄCZNIK 1-BEG. p/1
⌘	PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY p/1
↻	CZUJNIK RUCHU O KĄCIE WIDZENIA MIN. 360 STOPNI I ZASIĘGU 10m
⌘	PRZELĄCZNIK SCHODOWY p/1
AW1	ITECH M2
AW2	ONTEC R M1
AW3	ONTEC R C2
AW4c	ONTEC S W1 COLD + zestaw ścienny
EW1	ONTEC S M1
EW2	ONTEC G

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ADAPTACJI, PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I I
II ST. W ZDUŃSKIEJ WOLI

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INWESTOR:

Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia
Al. Kościuszki 3, 98-220 Zduńska Wola

ADRES INWESTYCJI:

Zduńska Wola, ul. Parkowa 5, Dz. Ew. Nr 254/6;258/2, obręb 7

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT
KONDYG. 3

OŚWIETLENIE

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA
6/7/01/WŁ

Eagnieszka.pietrzykowska@en-wip.pl
T:+48 501032852

RYSOWAŁ:
inż. KAMIL SKOTNICKI
Ekamil.skotnicki@en-wip.pl
T:+48 513543383

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Krzysztof Kardecki
LOD/4422/PBE/20

Ekrzysztof.kardecki@en-wip.pl
T:+48 501512534

DATA SPRAWDZENIA: Marzec 2022

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

SKALA: 1:100

DATA/REV: Marzec 2022

NUMER RYSUNKU: E4.1

nobo
nobo ARCHITEKCI CHINAŁSKI BIELAWSKI sp. jawna
© PRAWA AUTORSKIE CHRONIONE PRAWEM. KOPIOWANIE I
ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZASTRZEŻONE