



oprawy zamontować również
na II piętrze klatki schodowej



LEGENDA

- A.1 OMS POLSKA B.019 TAURUS PRO SLIM K LED 16W 840 IP44
A.2 OMS POLSKA TAURUS PRO SLIM MEVA 2200lm 60cm
A.3 OMS POLSKA TAURUS PRO SLIM PMO LED 4400lm 31W EVG 1200mm (zwiszane)
B.1 OMS POLSKA EZAR EC2 SFD OPAL 37W 3800lm 840
B.1z OMS POLSKA EZAR EC2 SSD OPAL 37W 3800lm 840
B.2 OMS POLSKA DECLAN III SFD 32W 3500lm 80Ra 4000K FIX
B.2z OMS POLSKA DECLAN III SSD 32W 3500lm 80Ra 4000K FIX DALI
C.1 OMS POLSKA PLAST B 25W 2300lm 4000K 80Ra
D.1 OMS POLSKA TDO V M 37W 4500lm 840 IP45
D.2 OMS POLSKA TDO V S 25W 3350lm 840 IP45
AW.1 TM TECHNOLOGIE 32_M TECH M2 M
AW.2 TM TECHNOLOGIE 50_M TM ONTEC R M2 M
AW.3 TM TECHNOLOGIE ONTEC S M1 COLD
EW1 TM TECHNOLOGIE ONTEC S M1 PIKT
EW2 TM TECHNOLOGIE ONTEC S M1 PIKT FLAG
Łącznik p/ł 1-bieg 16A podśw.
Łącznik p/ł 1-bieg 16A IP44 podśw.
Łącznik p/ł 2-biegunowy 16A podśw.
Łącznik p/ł schodowy podwójny
Łącznik p/ł schodowy 16A IP44 podśw.
CzuJNIK ruchu 360 st.

Instalację wykonać pod tylnymi przewodami YD/p-750V.
Obwody nieoznaczone wykonać przewodami YD/p 3,4,5x1,5mm².
Wentylatory kanalowe Silent zasilić z obwodów oświetlenia pomieszczeń.

Biuro projektowe: Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz	
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI	
Investor: Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuiticka 1 85 - 130 Bydgoszcz	Temat: Przebudowa wraz ze zmianą użytkowania lokalu usługowego na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora
Skala: 1:100	Obiekt: Lokal usługowy w budynku przy ul. Dworcowej 3 w Bydgoszczy
Projektant: mgr inż. Krzysztof Jaroszewski uprawnienia nr: UAN-KZ-7210209/65 w specjalności: Instalacyjno - inżynierskiej	Podpis
Sprawdzający: mgr inż. Roman Pietrzak uprawnienia nr: UAN-N-VI4770184 w specjalności: Instalacyjno-inżynierskiej	Podpis
Opracowujący: Tomasz Gondek	Podpis
Data: 30.03.2020 r.	Faza: Projekt budowlany
	Nr. rys. E6

UWAGA:
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI