
































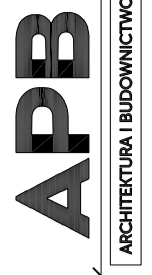


LEGENDA:

-  Oprawa dostopowa, rastrowa 4x14W z obłk. PAR pelny, IP20
-  Oprawa dostopowa, rastrowa 4x14W z obłk. PAR pelny, IP20 do przełożenia
-  Oprawa dostopowa, rastrowa 4x14W z obłk. PAR pelny, IP20 po przełożeniu
-  Oprawa dostopowa, rastrowa 1x28W z obłk. PAR pelny, IP20
-  Oprawa dostopowa, rastrowa 1x28W z obłk. PAR pelny, IP20
-  Oprawa dostopowa, rastrowa 1x28W z obłk. PAR pelny, IP20 do przełożenia lub klawidzi
-  Oprawa dostopowa, rastrowa 1x28W z obłk. PAR pelny, IP20 po przełożeniu
-  Oprawa nastropowa, rastrowa 4x14W z obłk. PAR IP20
-  Oprawa dostopowa, rastrowa 4x14W z kloszem mlecznym, IP20
-  Płoniera w kształcie kwadratu, wym. 400x400mm z kloszem mlecznym, moc 2x24W, EVG, kolor szary alu, IP20
-  Downlight 2x28W, EVG, ring alu z szlaki IP44, obłk. fasetyowy
-  LED RGB 36W
-  LED 25W, oprawa podtynkowa 2x54W, PC, IP65, zacząsy ze stali nierdzewnej
-  Oprawa przemysłowa 1x54W, PC, IP65, zacząsy ze stali nierdzewnej
-  oprawa przystosowana do pracy awaryjnej
-  projektowana oprawa przystosowana do pracy awaryjnej przez 2h po zaniku napięcia
-  projektowana oprawa przystosowana do pracy awaryjnej przez 2h po zaniku napięcia
-  Łącznik ściwizkowy IP20
-  Łącznik pojedynczy IP20
-  Łącznik ściwizkowy IP20 do demontażu
-  Łącznik pojedynczy IP20 do demontażu
-  Łącznik ściwizkowy IP20 projektowany
-  Łącznik pojedynczy IP20 projektowany
-  Łącznik pojedynczy IP44
-  Łącznik szabotowy IP20
-  Łącznik szabotowy IP20 projektowany
-  Łącznik szabotowy IP44
-  Przystak zwirny "Swiatlo"
-  Przystak zwirny "Swiatlo" projektowany
-  oprawa ewakuacyjna z pakogramem, 8W,
-  2-sitonna, przystosowana do pracy przez 2h po zaniku napięcia z CB
-  projektowana oprawa ewakuacyjna z pakogramem, 8W,
-  2-sitonna, przystosowana do pracy przez 2h po zaniku napięcia z CB

UWAGI:

1. WYMAGY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYKONAWCY, JAKIE SĄ ASPEKTY Z PODZIAŁAMI PRACZYNIAMI I CZĘŚCIAMI PRACZYNIAMI ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W RAMIE STWIERDZENIA PRACZYNIAMI I CZĘŚCIAMI PRACZYNIAMI ARCHITEKTURY SIE Z PROJEKTEM



FRMA PROJEKTOWO - BUDOWLANA  
APB SP. Z O.O.  
81-850 SOPOL, UL. 3 MAJA 73

INWESTOR  
Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o.  
81-703 Sopot, ul. Włocławska IV 9

TEMAT  
PRZEBUDOWA CZĘŚCI WIPIETRA  
BUDYNKU B GDANSKIEGO PARKU  
MAKOWO-TECHNOLOGICZNEGO

obrze 064, dz. geod. 0847.687.686, 687.687/3

ADRES	215 047/002	PODRYS
OPRACOWANIE	spec. instal. elektrycznej	
SPRAWODZĄCY	mgr inż. Bogdan Włocławski	5749 Gd/04
	spec. instal. elektrycznej	

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ

SKALA: 1:100  
DATA: sierpień 2019  
NR RYSUNKU: E.02