
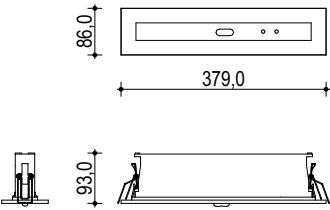

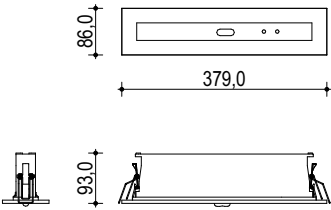

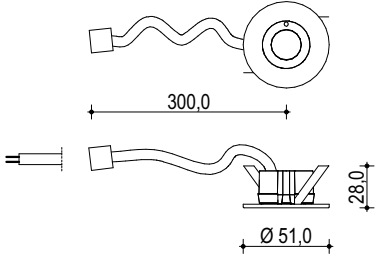

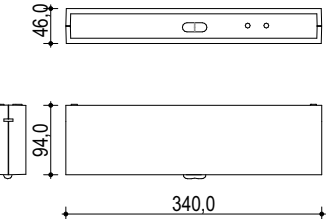

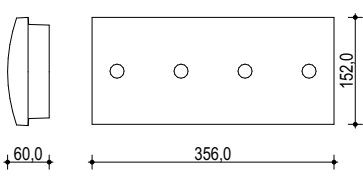



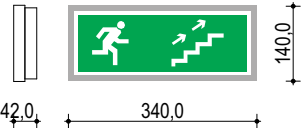
Oprawa oświetleniowa AW1		
Poglądowy wygląd oprawy oświetleniowej	Opis oprawy oświetleniowej	
	klasa ochrony	IP 40
	sposób montażu	dostropowa
	obudowa	tworzywo sztuczne
	kolor <small>(zgodnie z dostępnym w ofercie producenta zbliżony do proponowanych)</small>	biały
	źródło światła	LED 1W
Wymiary oprawy oświetelniowej (mm)		
	moc	1 W
	rozsył światła	CR
	barwa	białe
	temperatura barwowa	-
	uwagi	tryb pracy TA 1h

Oprawa oświetleniowa AW2		
Poglądowy wygląd oprawy oświetleniowej	Opis oprawy oświetleniowej	
	klasa ochrony	IP 40
	sposób montażu	dostropowa
	obudowa	tworzywo sztuczne
	kolor <small>(zgodnie z dostępnym w ofercie producenta zbliżony do proponowanych)</small>	biały
	źródło światła	LED 1W
Wymiary oprawy oświetelniowej (mm)		
	moc	1 W
	rozsył światła	VWD
	barwa	białe
	temperatura barwowa	-
	uwagi	tryb pracy TA 1h

Oprawa oświetleniowa AW3		
Poglądowy wygląd oprawy oświetleniowej	Opis oprawy oświetleniowej	
	klasa ochrony	IP 40
	sposób montażu	dostropowa
	obudowa	tworzywo sztuczne
	kolor <small>(zgodnie z dostępnym w ofercie producenta zbliżony do proponowanych)</small>	biały
	źródło światła	LED 1W
Wymiary oprawy oświetelniowej (mm)		
	moc	1 W
	rozsył światła	50°-120°
	barwa	białe
	temperatura barwowa	-
	uwagi	

Oprawa oświetleniowa AW4		
Poglądowy wygląd oprawy oświetleniowej	Opis oprawy oświetleniowej	
	klasa ochrony	IP 40
	sposób montażu	nasufitowa
	obudowa	tworzywo sztuczne
	kolor <small>(zgodnie z dostępnym w ofercie producenta zbliżony do proponowanych)</small>	biały
	źródło światła	LED 1W
Wymiary oprawy oświetelniowej (mm)		
	moc	1 W
	rozsył światła	VWD
	barwa	białe
	temperatura barwowa	-
	uwagi	tryb pracy TA 1h

Oprawa oświetleniowa AWz		
Poglądowy wygląd oprawy oświetleniowej	Opis oprawy oświetleniowej	
	klasa ochrony	IP 65
	sposób montażu	nasufitowa
	obudowa	tworzywo sztuczne
	kolor <small>(zgodnie z dostępnym w ofercie producenta zbliżony do proponowanych)</small>	czarny/ antracyt/ grafit
	źródło światła	4x1 W LED
Wymiary oprawy oświetelniowej (mm)		
	moc	4 W
	rozsył światła	50°-120°
	barwa	białe
	temperatura barwowa	-
	uwagi	praca w temp. do -20°C, tryb pracy TA 1h bezobsługowy akumulator, automatyczne ładowanie

Oprawa oświetleniowa EW1		
Poglądowy wygląd oprawy oświetleniowej	Opis oprawy oświetleniowej	
	klasa ochrony	IP 40
	sposób montażu	natynkowa
	obudowa	tworzywo sztuczne
	kolor <small>(zgodnie z dostępnym w ofercie producenta zbliżony do proponowanych)</small>	biały
	źródło światła	LED 1,2W
Wymiary oprawy oświetelniowej (mm)		
	moc	1,2 W
	rozsył światła	-
	barwa	-
	temperatura barwowa	-
	uwagi	Front z piktogramem wskazującym drogę ewakuacyjną, tryb pracy TC


Uwaga:  
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANY			
Branża: architektura			
Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
Projektant:			
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK	architekt.	
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/ 2012	architekt.	
Opracował:			
mgr inż. arch. Piotr Łukasik			
mgr inż. arch. Jakub Śmietana			

PROJEKT**PLUS**ARCHITEKCI

s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze  
tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl  
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434



CAD:	Archicad 11/PPA Licencja nr 111215924
------	--

Nazwa inwestycji:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego na wielooddziałowe przedszkole z budową nowych instalacji: wod-kan, wentylacji mechanicznej, elektrycznej wraz z zagospodarowaniem terenu - ETAP II W ramach inwestycji pn. :  
Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego MSP nr 6 na wielooddziałowe przedszkole wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. St. Batorego 5 w Knurowie.  
działka ewidencyjna nr 1484/1.  
Obręb Knurów 0001  
CZĘŚĆ. 2

Inwestor:		Miejska Szkoła Podstawowa nr 6 im. Królowej Jadwigi w Knurowie ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurów
Adres inwestycji:		Nr działki:
ul. Stefana Batorego 5 44-194 Knurów		1484/1

Nazwa rysunku:

Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne

Data: grudzień 2018 Format druku: A3	Skala:	Nr Rys.: LA-1
--	--------	------------------

Kopowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r. ) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.