

kątnik jednobiegunowy, podtynkowy, klasy IP55, z podświetleniem i z ramką

Aw1	Oprawa Awaryjna

Wykonanie : poliwęglan koloru białego. Kpl. 6

Oprawa Awaryjna – np. ALFA3 LED IP65 45° 1h A1; 7W/230V
Montaż: natynkowy do ściany, h=2,80m ppt

—пр. ALFA3

WYJŚCIE
ZNAJOMYCH



[illegible]


PROJEKT BUDOWLANY

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH, KOTŁOWNIA NA PELETY,

Układ sieci : TNS

Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe odłączenie zasilania.

Symbol	Wsk.	Specyfikacja - opis grupy	Zdobio składowo
A1		2 Grupę obejmują na wófe i p.k., notpiknowa, korpus wykonany metodą wtryskową z szeregu PC. Kłosa z przeźroczystego PC z folią izolującą, zapinyki klipsami z VDA. Płyta montażowa z blachy stalowej lakierowanej na białe. Masa PPS/KDB. Statecznik elektroniczny EVC.	14E1 27W/250mm 840
A2		3 Grupę obejmują na wófe i p.k., notpiknowa, korpus wykonany metodą wtryskową z szeregu PC. Kłosa z przeźroczystego PC z folią izolującą, zapinyki klipsami z VDA. Płyta montażowa z blachy stalowej lakierowanej na białe. Masa PPS/KDB. Statecznik elektroniczny EVC.	14E1 36W/250mm 840

A3  Oprawa osłonięta, posiadająca z widocznym mikrodotywny czujnikiem ruchu o zasięgu do 10m, z regulacją czułości zmierzającej w zakresie 2–50 lx, ze światła czasową 5 sek. – 12 minut. Żródło światła 39 LED 5630 SMD, 4000K, 1700lm, mocą P565/K08. Obudowa biała, klosz mleczny z PC, średnica do 300mm, montaż do ściany/stropu.

Przejdźcie przez ścianę – przepuśćcie hemetyczny z ręki z tworzywa.
Instalując wykonanie przewodów miedzanymi rozprowadzanymi w korkach. Połączcie do osprzętu – przewód w bruzdzie pod tynkiem

Korytka kablowe – np. korytka RKS-M 320 FS, podwieszane do stropu/montowane do ścian

Zawieszko i elementy mocujące – typowe, zgodne z katalogiem producenta korytek.

Montaż oprow – do stropu betonowego za pomocą rozprzeczonych kotków miedziowych.

Wysokość montażu łączników : $h=1,4$ m ppp
Wysokość montażu łączników : $h=1,2$ m ppp

BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL 87-80 Wrocławek, ul. Powia 17		
INWESTOR :	GINIA CIECHOJOCIN CIECHOJOCIN 172, 87-408 CIECHOJOCIN	
OBIEKT :	KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CIECHOJOCINIE WRAZ Z WYMIAŁĄ JEGO WYPOSAŻENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE	
ADRES :	87-408 CIECHOJOCIN, DZIAŁKI NR EWD. 381/5, 378/2	
TEMAT :	INSTALACJE OŚWIETLENIOWE. KOTŁOWNIA NA PELETY	
PROJEKTANT :	mgr inż. Krzysztof Hirsch nr upr. UA-V-5386/5/96/90 MK, bez ograniczeń wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KdP/E/0111/03	
SPRACUJĄCY :	inż. Jan Kocioński nr upr. UA-V-16-5386/5/2/65 MK, bez ograniczeń wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KdP/E/1029/01	
DATA: 04.07.2016	SKALA --- NR.RYS. EWB-02	BRANŻA: ELEKTRYCZNA