



LEGENDA:

A1 – oprawa oświetleniowa kasetonowa, rastrowa, obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej w kolorze białym, blyszczący raster paraboliczny, IP20, statecznik elektromagnetyczny z kompensacją, montaż bezpośrednio na suficie
źródło światła: świetlówki T8 2x18W, wymiary: 613x298x87 mm

A2 – oprawa oświetleniowa kasetonowa, rastrowa, obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej w kolorze białym, blyszczący raster paraboliczny, IP20, statecznik elektromagnetyczny z kompensacją, montaż bezpośrednio na suficie
źródło światła: świetlówki T8 2x36W, wymiary: 1225x298x87 mm

B – oprawa oświetleniowa kasetonowa o łagodnie ściętych krawędziach i narożnikach, obudowa wykonana z blachy stalowej w kolorze białym, dyfuzor wykonany z pleksi opalowe (PLX), IP20, statecznik elektromagnetyczny z kompensacją, montaż bezpośrednio na suficie
źródło światła: świetlówki T8 2x18W, wymiary: 650x257x80 mm

C – oprawa oświetleniowa plafonowa, obudowa wykonana z nieprzezroczystego poliwęglanu, dyfuzor opalowy z poliwęglanu o wysokiej przepuszczalności równomiernie rozpraszający, uszczelka z gumy silikonowej, IP44, montaż bezpośrednio na ścianie lub stopie
źródło światła: świetlówka TC-L 2x18W, wymiary: D=302 mm, h=83 mm

E1 – oprawa oświetleniowa przemysłowa, pyłoszczelna i strugoszczelna, IP65, obudowa wykonana z PC w kolorze jasnoszarym, uszczelka poliuretanowa, kłoz przejrzysty, odbłyśnik z galwanizowanej blachy stalowej, montaż na zwieszakach, źródło światła: świetlówki T8 2x36W, wymiary: 1270x130x90 mm

H – oprawa oświetleniowa uliczna, obudowa oprawy wykonana z odpornego na promienie UV poliestru wzmocnianego włóknem szklanym, podstawa oprawy z poliwęglanu, komora lampy IP65, komora osprzętu IP43, zawieszany kłoz płaski wykonany ze szkła hartowanego, odbłyśnik wykonany z aluminium młoteczkowany, ruchomy uchwyt montażowy, uszczelka silikonowa, kompensacja, montaż na wysięgniku rurowym fi = 60mm
źródło światła: świetlówki 1x250W, wymiary: 625x327x220 mm

AW Oprawa oświetleniowa oznaczona symbolem AW wyposażona jest w moduł awaryjny, o czasie podtrzymania nie mniejszym niż 1 godzina (testowany)

T3 Rozdzielnica elektryczna
Adres obwodu elektrycznego
T3 – nazwa rozdzielni
1 – numer obwodu w rozdzielni

T3/1 Łącznik schodowy
Łącznik jednobiegunowy
Łącznik hermetyczny jednobiegunowy
Łącznik dwubiegunowy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PIĘTRO		
NR POK.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZ. PRZELICZONA m ²
1	KŁATKA SCHODOWA	9,70 gres
2	KUCHNIA	23,00 gres
3	ARCHIWUM	11,22 gres
4	ARCHIWUM	7,70 gres
5	ARCHIWUM	11,22 gres
6	ARCHIWUM	9,70 gres
7	POKÓJ BIUROWY	13,70 deski
8	POMIESZCZENIE SOCJALNE	10,24 gres
9	TOAILETA	8,40 gres
10	POKÓJ BIUROWY	20,99 deski
11	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2,94 gres
RAZEM		130,91m ²

UWAGI:

1) Oprawy zewnętrzne montowane na wysięgnikach przykręconych do murków atyk na dachu. Należy je zosiłic prowadząc kabel zasilający w rurce osłonowej w warstwie ocieplenia pod wykonaniem elewacji zewnętrznej budynku. Na dachu rurkę należy zabezpieczyć przed przedostaniem się do jej wnętrza wilgoci, wody (np. silikonem).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA "HYDROS" Maciej Sawicki Al. 1000-lecia PP 41c, 15-111 Białystok tel. +48 85 652-42-61 e-mail: hydros@net2000.pl		
NAZWA OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W DROHICZYNIE		
NAZWA RYSUNKU Rozmieszczenie elementów instalacji oświetleniowej - rzut piętra		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU
1-100	1:100	8
PROJEKTANT inż. Krzysztof Słomiński WSPÓŁPRACA mgr inż. Sławomir Bielewski mgr inż. Michał Makar mgr inż. Kamila Malczyk-Górecka mgr Leszek Rozwadowski		PODPISY