



LEGENDA

Oprawy oświetlenia awaryjnego

AWZC oprawa prostokątna awaryjna LED, 185 lm, optyka otwarta, IP 65 (przeznaczona do pracy w temp. ujemnych)

Oprawy oświetlenia podstawowego

Symbol	Nazwa
	Oprawa LED min. 4450 lm sprawność min. 105 lm/W
	Oprawa LED min. 2300 lm sprawność min. 95 lm/W
	Oprawa LED EX (przeciwwybuchowa) min. 3360 lm sprawność min. 140 lm/W

Ogólne symbole i oznaczenia

	Łącznik pojedynczy
	Łącznik świecznikowy
	Czujnik ruchu 360 AP 30m n/t, IP44 / OPRAWA Z CZUJNIKIEM RUCHU
	Przycisk Przeciwpowozarowego Wylacznika Pradu

- Ze wzgledu na czesciowa wymiane instalacji wewnetrznych nalezy zapewnic zasilanie wszystkim urzadzeniom dodatkowym, ewentualne odlaczenie od zasilania uzgodnic z inwestorem i za zgoda inspektora nadzoru
- W korytarzach przewodniki i WLZy rozprowadzic podtytkowo lub w zabudowie
- Oprawy oswietleniowe montowac na podanych na rysunku wysokosciach, w innym przypadku montowac do stropu. Montaz opraw nalezy skoordynowac z innymi instalacjami w danym pomieszczeniu.
- Zalaczanie oswietlenia na korytarzach za pomoca czujnikow ruchu i obecności z możliwością zalaczenia na stale.
- W lazienkach wykonac miejscowe polaczenia wyrównawcze i zachowac strefy ochronne oraz IP44. Stosowac dla instalacji polaczeń wyrównawczych szyny polaczeń wyrównawczych. W/w szyny polaczeń wyrównawczych montowac naciennie pod zlewem. Instalacje nalezy ukladac wg wytycznych normy N-SEP 002.
- Osprzet montowac na wysokosci:
 - 120 cm łączniki,
 - 30 cm gniazda w pomieszczeniach,
 - 120 cm gniazda w sanitariatach przy meblach, w lazienkach przy umywalce.Powyzsze wymiary stanowia odleglosc od poziomu wykonanej posadzki do srodka puszkilaczeniowej.
- W razie konieczności osprzet montowac w ramach podwójnych, potrójnych i poczwórnych w układzie pionowym lub poziomym.
- Przejścia przewodów i kabli przez oddzielenia powazowe uszczelnic powazowo.
- Podlaczenie kabli i przewodow do urzadzeń elektrycznych niedostarczanych przez branze elektryczna w zakresie branzy dostarczajacej dane urzadzenia.
- Przed zamowieniem elementow instalacji elektrycznej, które sa widoczne, takich jak oprawy oswietleniowe, gniazda, łączniki, puszki instalacyjne, koryta kablowe itp. ich kolory nalezy uzgodnic z biurem architektonicznym.
- Niniejsze opracowanie nalezy rozpatrywac z pozostalymi opracowaniami branowymi, wraz z ktorymi opracowanie stanowi integralna calosc.Rysunek nalezy rozpatrywac rowniez z opisem technicznym, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzacymi calosc opracowania ze wszystkimi projektami branowymi.
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiazuj:
 - prawo budowlane oraz obowiazujace "warunki techniczne",
 - ustawy i rozporzadzenia,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (wg itb),
 - obowiazujace normy (wg p.k.n.),
 - instrukcje i wytyczne producentow i dostawcow materialow budowlanych i instalacyjnych;
- Przed przystapieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary nalezy sprawdzic na budowie;
- Wszelkie prace wykonac zgodnie z technologia producenta z uziemieniem systemowych akcesoriow, zgodnie ze sztuką budowlaną
- Wykonawca musi uwzglednic w ofercie i wykonac, w ramach istniejacych pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikajace z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzglednione w niniejszym opracowaniu;
- Wszystkie zmiany wzgledem projektu za zgoda projektanta.

L.p.	Pomieszczenie	Pole [m2]	Wysokosc [m]	ubatura[m:]
1.	Wiatrolap	4,7	2,47-2,60	11,9
2.	Magazynek	3,4	2,47-2,60	8,6
3.	Zaplecze	5	2,47-2,60	12,7
4.	Hall	48,9	2,37-2,84	127,4
5.	Korytarz	9,9	2,84-3,12	29,5
6.	Pokoj nauczycelski	13,4	2,84-3,12	39,9
7.	Kuchnia	19,4	2,37-2,56	47,8
8.	Korytarz	54,6	2,56-2,78	143,9
9.	Biblioteka	11	2,63-2,78	29,8
10.	Klasa	35,9	2,82-3,12	106,6
11.	Klasa	35,8	2,82-3,12	106,3
12.	Klasa	36,1	2,82-3,12	107,2
13.	Klasa	36	2,82-3,12	106,9
14.	Klasa	51	2,60-3,08	144,8
15.	Pom. Gospod.	2,2	3,01	6,6
16.	Kotłownia	17	3,01	51,2
17.	Magazyn Paliwa	6,7	3,01	20,2
18.	WC Damski	14,6	3,01	43,9
19.	WC Męski	13,8	3,01	41,5
20.	WC Naucz.	7,1	3,01	21,4
21.	Wiatrolap	4,8	3,01	14,4
22.	Klasa	55,2	3,01	166,2
23.	Klasa	55,2	3,01	166,2
24.	Klasa	55,2	3,01	166,2
25.	Korytarz	92,9	3,01	279,6
26.	Korytarz	15,7	3,01	47,3
27.	Sekretariat	17,1	3,01	51,5
28.	Gabinet	17,1	3,01	51,5
SUMA:		739,7		2150,9



DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o. ul. Koszyczki 13A, 63-402 Ostrowiec Wielkopolski, tel. 050 070 980, e-mail: biuro@dastore.pl, www: www.dastore.pl
REGON: 36532068 NIP: 622 279 65 58

RZUT DACHU

Projekt:	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOLY PODSTAWOWEJ W MYJOMICACH			
Inwestor:	GMINA KEPNO ul. Ratuszowa 1 63-600 Kepno			
Adres inwestycji:	działka nr 592/3 j.e.: 300803_5 Kepno - obszar wiejski, o.e.: 0014 OSTROWIEC-MYJOMICIE Myjomice 101, 63-600 Kepno			
Zespół projektowy:	Projektant	inż. Henryk Domagała Upr. nr 466/93/11W		
	Sprawdzający	mgr inż. Czesław Szwajgert Upr. nr 202/DOŚ/15		
	Opracowanie	mgr inż. Marcin Domagała		
	Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2020	Nr rys. IE-1
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.				Wzrost: