

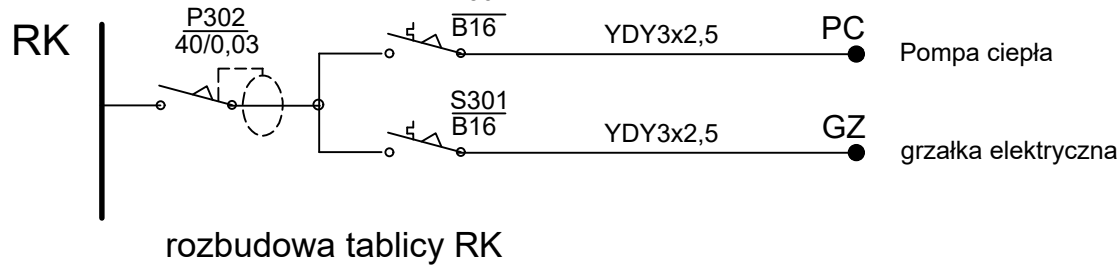


LEGENDA

Oprawy oświetlenia awaryjnego	
	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 Przeciwpożarowego Wylącznika Prądu
	PPWP
	Wypust kablowy 230V

- Ze względu na częściową wymianę instalacji wewnętrznych należy zapewnić zasilanie wszystkim urządzeniom dodatkowym, ewentualne odłączenie od zasilania uzgodnić z inwestorem i za zgodą inspektora nadzoru
- W korytarzach przewidywalne i WLZy rozprzecznić podłogowo lub w zabudowie
- Oprawy oświetleniowe montować na podanych na rysunku wysokościach, w innym przypadku montować do stropu. Montaż opraw należy skoordynować z innymi instalacjami w danym pomieszczeniu.
- Załączanie oświetlenia na korytarzach za pomocą czujników ruchu i obecności z możliwością załączenia na stałe.
- W łazienkach wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze i zachować strefy ochronne oraz IP44. Stosować dla instalacji połączeń wyrównawczych szyny połączeń wyrównawczych. W/w szyny połączeń wyrównawczych montować naściennie pod zlewem. Instalacje należy układać wg wytycznych normy N-SEP 002.
- Osprzęt montować na wysokości:
 - 120 cm łączniki,
 - 30 cm gniazda w pomieszczeniach,
 - 120 cm gniazda w sanitariatach przy meblach, w łazienkach przy umywalce.Powyższe wymiary stanowią odległość od poziomu wykonanej posadzki do środka puszki łącznikowej.
- W razie konieczności osprzęt montować w ramach podwójnych, potrójnych i poczwórnych w układzie pionowym lub poziomym.
- Przejścia przewodów i kabli przez oddzielenia pożarowe uszczelniać pożarowo.
- Podłączenie kabli i przewodów do urządzeń elektrycznych niedostarczanych przez branżę elektryczną w zakresie branży dostarczającej dane urządzenia.
- Przed zamontowaniem elementów instalacji elektrycznej, które są widoczne, takich jak oprawy oświetleniowe, gniazda, łączniki, puszki instalacyjne, koryta kablowe itp. ich kolory należy uzgodnić z biurem architektonicznym.
- Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania ze wszystkimi projektami branżowymi.
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - prawo budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne",
 - ustawy i rozporządzenia,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (wg itb),
 - obowiązujące normy (wg p.k.n.),
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
- Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu;
- Wszelkie zmiany względem projektu za zgodą projektanta.

L.p.	Pomieszczenie	Pole [m2]	Wysokość [m]	ubatura[m:]
1.	Wiatrołap	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.	Pokój 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.	Wiatrołap	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



Zasilanie osprzętu kotłowni i nowego kotła wykonać zgodnie z zaleceniami producenta, w przypadku takiej potrzeby rozbudować rozdzielnię RK o dodatkowe moduły zabezpieczające



DASTORE

DASTORE 2020 | DASTORE PROJECTS

DASTORE Sp. z o.o. ul. Kosielska 13A, 63-402 Ostrowiec Wielkopolski, tel. 503 079 980, e-mail: biuro@dastore.pl, www: www.dastore.pl

REGON: 36533068 NIP: 522 279 65 58

RZUT DACHU

Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY 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 Myjomyje 101, 63-600 Kepno		
Zespół projektowy:	Projektant	inż. Henryk Domagała Upr. nr 466/93/11W	
	Sprawdzający	mgr inż. Czesław Szaragut Upr. nr 202/DOS/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: