

# OBJAŚNIENIA



Oprawa PHILIPS SM120V W60L60 1xLED37S/840 PSU, strumień świetlny oprawy 3700lm



Oprawa PHILIPS WL120V LED16S/840, strumień świetlny oprawy 1600lm



Oprawa oświetlenia awaryjnego, prod. TM TECHNOLOGIE oprawa ITECH 3W, czas świecenia 1h; Oprawa z certyfikatem CNBOP.



Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, TM Technologie SMART 44. Oprawa pracuje na ciemno. Piktogram wskazujący kierunek lub z napisem wyjście. Oprawa z atestem CNBOP.



Przycisk zwirny IP55 światła łączyc przewodem YDY3x1,5 z tablicą.



Łącznik jednobiegunowy np. Hager Fiorena



Łącznik świecznikowy np. Hager Fiorena



Gniazdo 16A+N+PE 230V np. Seria Hager Fiorena



Gniazdo 16A+N+PE 230V np. Seria Hager Fiorena IP44.



Gniazda wyodrębnionych obwodów komputerowych,

Odwody gniazdowe łączyc przewodem YDY2o 3x2,5mm<sup>2</sup> i zabezpieczac wyl. różnicowoprądowym.

## PROWADZENIE INSTALACJI:

Instalacje oświetleniowe prowadzić przewodem YDY2o 2/3/4/5x1,5mm<sup>2</sup>.

Instalacje zasilania gniazd prowadzić przewodem YDY2o 3x2,5mm<sup>2</sup>.

Oprawy montować w sufitach podwieszanych rastrowych,

oprawy ewakuacyjne natynkowo

Stosować puszki i ramki wielokrotnie montowane pod płytą g-k w

warstwie wełny mineralnej z membraną gumową uszczelniającą od wiatru.

Instalacje prowadzić w rurkach RB28

Gniazda i łączniki montować na wysokości h=1,6m.

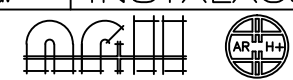
## UWAGA:

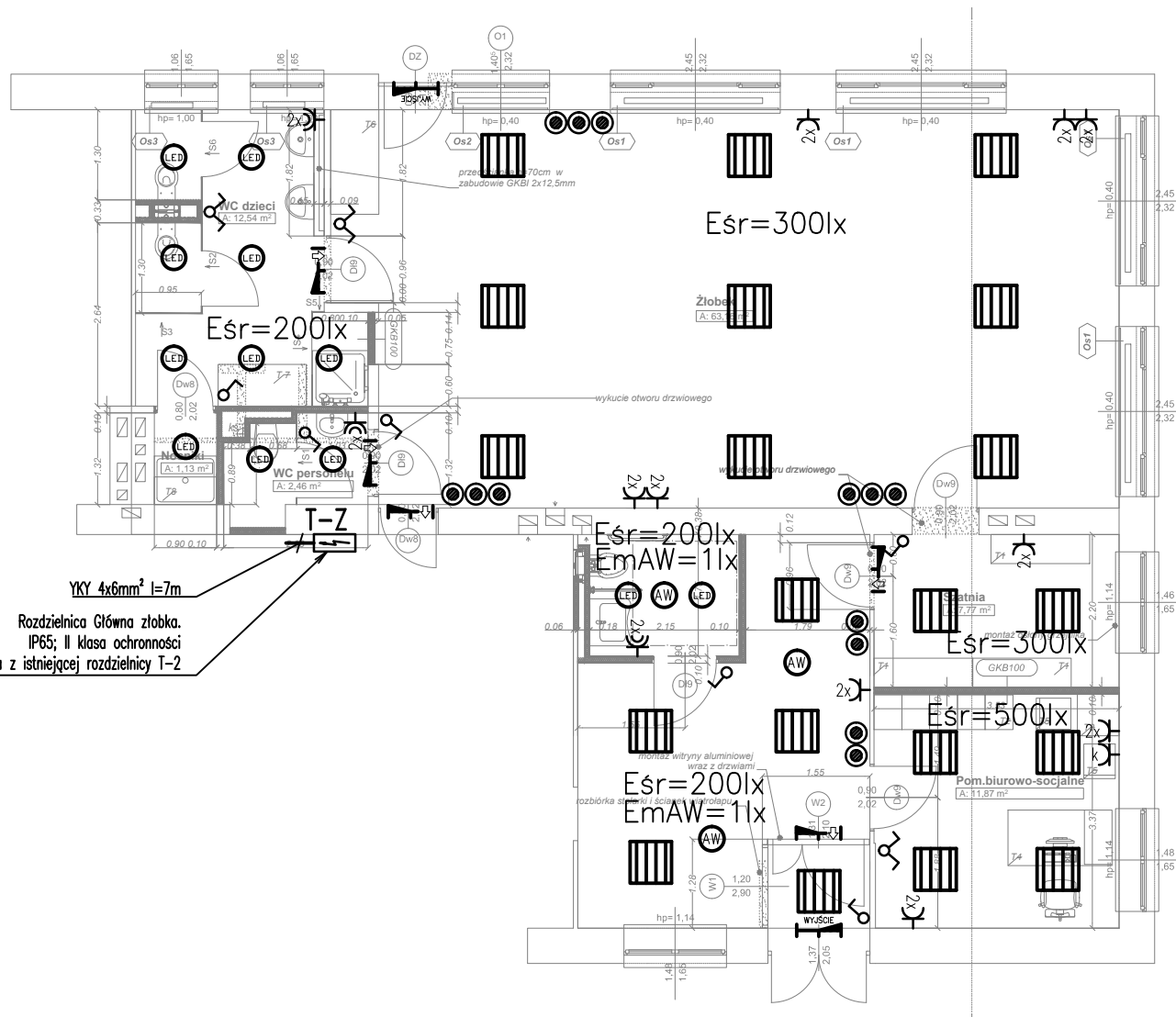
Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych

skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi

instalacjami (kanały, rurociągi itp.)

## SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	RYS. NR		1E02
	ARKUSZ		
Nazwa rysunku:	RZUT ŻŁOBKA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Obiekt:	Przebudowa części przedszkola na żłobek		
Inwestor:	Miasto Sejny, ul. J. Piłsudskiego 25, 16-500 Sejny		
Projektant:	Janusz Topolski BI/5/01		Skala
Sprawdzający:	Paweł Krasowski PDL/0079/POOE/13		1:100
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r			Data: 15.01.2018r



YKY 4x6mm<sup>2</sup> l=7m

Rozdzielnica Główna żłobka.  
IP65; II klasa ochronności  
zasilona z istniejącej rozdzielnicy T-2