

BIURO PROJEKTOWE		ELCADO Krzysztof D. browski ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wejherowo tel. 506-589-474 e-mail: biuro@elcado.pl	
<b>Obiekt:</b> Projekt instalacji przeciwpożarowych wyciążników prądu dla budynku Szkoły Podstawowej w D. bogórze przy ul. Pomorskiej 30			
<b>Investor:</b> Gmina Kosakowo ul. Główna 69 81-198 D bogórze			
Rzut Parteru			
<b>Projekt:</b> Branża Elektryczna			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof D. browski	upr. nr POM/0186/POE/14	specjalność elektryczna
Sprawdzący:	mgr inż. Michał Antonowicz	upr. nr POM/0092/PBE/18	specjalność elektryczna
Data:	06.2022 r.	Skala:	1:200
		Nr rys.:	E1

Istniejąca Rozdzielnica Główna w obudowie w n kowej nale y wymieni obudow na EI 90 np. Hager FB31SE  
 Wył cznik Główny Pr du z cewk wybijakow .

PWP nr 1 - wymiana na nowy z sygnalizacj zadziałania  
 Wył cza Główny Wył cznik Pr du w RG  
 Odł cza cały obiekt poza prywatnym mieszkaniem, gdy mieszkanie ma odr bne przył cze napowietrzne

Przewód HDGs 5x1.5 montowany w systemie E90  
 np. na uchwytach UEF - maksymalny rozstaw uchwytów to 30 cm

Przewód HDGs 5x1.5 montowany w systemie E90  
 np. na uchwytach UDF - maksymalny rozstaw uchwytów to 30 cm

Przewód HDGs 5x1.5 montowany w systemie E90  
 np. na uchwytach UDF i UEF - maksymalny rozstaw uchwytów to 30 cm

- Uwaga:
1. Przewody kablowe prowadzi natynkowo w systemie E90 na uchwytach UDF i UEF.
  2. Przewody prowadzi natynkowo na cianie tu pod sufitem oraz w przestrzeni nad sufitem podwieszonym kasetonowym w przedszkolu oraz w obr bie Sali Gimnastycznej.

PWP nr 2 - Wymiana na nowy z sygnalizacj zadziałania  
 Wył cza obiektu zaznaczon na niebiesko  
 Cze przedszkolna

PWP nr 3 - wymiana na nowy z sygnalizacj zadziałania  
 Wył cza kotłowni e znajduje si w piwnicy na poz. -1  
 przebiecie przez strop

- Przewody kablowe HDGs 5x1.5:
- 1) RG - PWP nr 2 (Przedszkole)
  - 2) RG - PWP nr 3 (Kotłownia)
  - 3) RG - PWP nr 4 (Stara budynek Szkoły)
  - 4) RG - RM - zasilanie cewki wybijakowej FR 100 w RM

Istniejąca rozdzielnica Sali Gimnastycznej z pół czeniem  
 do wył cznika PWP nr 5

PWP nr 5 - wymiana na nowy z sygnalizacj zadziałania  
 Wył cza now cz szkoły zwi zan z sal gimnastyczn  
 Rozł cznik FR w rozdzielnicy RS

Rozdzielnica mieszkaniowa zasilana z odr bnego przył cza napowietrznego  
 Rozdzielnica z tablic licznikow oraz bezpiecznikami gG  
 Nale y dobudowa rozdzielnic modułow z rozł cznikiem izolacyjnym z cewk wybijakow

PWP nr 4 - wymiana na nowy z sygnalizacj zadziałania  
 Wył cza cz ciowo stary budynek szkoły - korytarze i strych  
 Cz mieszklna pozostaje pod napi cciem, gdy ma odr bne przył cze