



Uwagi:

1. Wszystkie kable układane w pomieszczeniu rozdzielnic i wychodzące na korytarz muszą być uniepalnione i bezhalogenowe klasy B2ca. Nie dotyczy to przewodów i kabli słaboprądowych.
2. Kable wewnętrzne pomieszczenia ujęte są w tabeli obwodów. Instalację prowadzić w listwach instalacyjnych na tynku.
3. Wszystkie oprawy w wykonaniu awaryjnym z inwerterem 3 godzinnym.
4. Do oprawy "e1" w szachcie podłączyć podłączyć oprawy na wyższych kondygnacjach.
5. Schemat instalacji ppoż. pokazany jest na rysunku nr 10. Wyłączniki główne rozdzielnic zainstalować przy drzwiach wewnętrznych pomieszczenia i przy portierni budynku. Przewód ognioodporny i bezhalogenowy E90 do portierni prowadzić na suficie betonowym na uchwytych zgodnie z certyfikatem przewodu.
6. Przewody instalacji sygnalizacji pożaru YnTKSYekw 1x2x0,8 ułożyć na istniejących korytarzach kablowych słaboprądowych i podłączyć do istniejącej instalacji.
7. Powykonawczo urządzenia ppoż. należy oznaczyć wg numeracji nadanej przy przegrogramowaniu centrali sygnalizacyjnej LISTEC SEC 15/2 ułożyć na typowych uchwytych zatkaskowych na boku drabinki kablowej w szachcie kablowym.
8. Instalację od gniazd komputerowych i telefonicznego doprowadzić w listwach kablowych kablowych przewodem FTP 4x2x0,5 kat 6 do pomieszczenia serwerowni.

### UWAGA! WYMIARY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

PROJEKT PT. - PRZEBUDOWA POM. MAGAZYNOWEGO NR 0.1 I 0.2A ZLOKALIZOWANEGO NA POZOMIE PRZYMUJĄCY PAVILIONU B1 NA POMIESZCZENIE ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNEJ NI POLEGAJĄCA NA BUDOWIE PODLOGI POMIĘSZCZONEJ ZE SCHODAMI WEWNĘTRZNYMI I PRZEBUDOWIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO SZTUBU TECHNICZNEGO NA SZACHT KABLOWY NA POZOMIE PRZYMUJĄCY I PIĘTRA I III PIĘTRA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DRZWI SERWISOWYCH I PODZIEMNYCH TECHNOLOGICZNYCH ORAZ BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ (KABLE ANA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE AN) W PAVILIONIE B1 AGH			
GENERALNY PROJEKTANT: FIrma Projektowo Wykonawcza „ELTECH” S.c. 30 - 690 Kraków ul. Ciasna 8c tel / fax (12) 667-02-68, tel kom. 0601-818-514 e-mail: eltech_sc@pro.onet.pl			
INWESTOR:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA, AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW	INSTALACJE - SŁABOPRĄDOWE	
LOKALIZACJA:	KRAKÓW, DZ. NR 19/47, OBRĘB NR 12, JEDN. EW.: KROWODRZA		
PROJEKTANT:	Kazimierz Machnik	GP IV-8398/14/78	
SPRAWDZAJĄCY:	Anna Podraza	GP IV-8398/14/78	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECH.-WYKONAWCZY	DATA: 10.2021	SKALA: 1:50
BRANŻA:	ELEKTRYCZNY	NR RYSUNKU:	5/21 E 11/3