



RZUT POZIOM II PIĘTRO +10.91

Uwagi:

1. W szachcie kablowym drabinki kablowe 2x 600, 1x300 i 1x 200 mm o wysokości H60 mm z blachy ocynkowanej 2 mm prowadzić prosto na poziom 3 piętra. Drabinki i mocowanie drabinek musi spełniać wymagania odporności ogniowej E90. Mocowanie co 120 cm.
2. Drabinki mocować za pomocą systemowych uchwytyłów do ściany wewnątrz szachtu.
3. Szacht stanowią jedną strefę pożarową z pomieszczeniem rozdzielnic. Uszczelnienia pożarowe wymagane są przy wyjściu kablami z szachtu na korytarz. Otwory te należy zabezpieczyć izolacją systemową ognioodporną zgodnie z wytycznym stosowania.
4. Otwory między drabinkami a podestem na poszczególnych kondygnacjach należy po ułożeniu kabli wypełnić wełną mineralną.
5. Wszystkie kable układane w szachcie muszą posiadać cechę nierozprzestrzeniania płomienia (niepalnione) i bezhalogenowe.
6. W szachcie należy zainstalować jako sygnalizację pożaru liniową wielosensorową czujkę temperatury. Instalacja SSP budynku wykonana jest na systemie Schrack Seconet. Czujkę włączyć do instalacji sygnalizacji pożaru poziomu przyziemia. Czujkę prowadzić po zewnętrznej stronie drabinki kablowej 200 mm
7. Na całej długości szachtu ułożyć bednarkę ocynkowaną 30x4 mm pomalowaną na żółto zielono. Do bednarki należy podłączyć na każdej kondygnacji drabinki kablowe linką żółto-zieloną Cu 1x16 mm² przy pomocy listw zaciskowych uzemiających.
8. Szacht ujęty jest w projekcie architektonicznym 5/21 A.
9. Przebiega z szachtu na korytarz każdego piętra ujęte są w niniejszym projekcie.

UWAGA! WYMIARY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

PROJEKT PT. - PRZEBUDOWA POM. MAGAZYNOWEGO NR 8.1 I 8.2 ZLOKALIZOWANEGO NA POZIOMIE PIWNICY PAVILONU B1 NA POMIESZCZENIE ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ I NI POLEGAJĄCA NA BUDOWIE PODLOGI PODNIEBNEJ ZE SCHODAMI WEWNĘTRZNYMI I PRZEBUDOWIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO SZYBU TECHNICZNEGO NA SZACHT KABLOWY NA POZIOMIE PIWNICY I PIĘTRA I III PIĘTRA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DRZWI SERWISOWYCH I PODSTAWY TECHNOLOGICZNYCH ORAZ BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ (KABLE I INIA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE INI W PAVILONIE B1 AGH	
GENERALNY PROJEKTANT: Piotr Fiolek Wykonawca „ELTECH” s.c. 30-690 Kraków ul. Główna 8c tel / fax (12) 657-02-68, tel kom. 0601-818-514 e-mail: eltech_sc@pro.onet.pl	NAZWA RYS.: Szacht kablowy - Drabinki kablowe INWESTOR: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW LOKALIZACJA: KRAKÓW, DZ. NR 194/7, OGRĘB NR 12, JEDN. EW. KRONOPRZA PROJEKTANT: Kazimierz Machnik SPRAWDZAJĄCY: Anna Podraza FAZA PROJEKTU: ELEKTRYCZNY BRANŻA: ELEKTRYCZNY
GP IV-8388/14/78 DATA: 10.2021 SKALA: 1:75 NR RYSUNKU: 5/21 E 13	