



Przycisk wył. p.poż

Istni. rozdzielnica- przy wejściu głównym do budynku.
Miejsce realizacji istn. wyłącznia pożarowego istniejącego budynku.
Istniejące wyłączenie p.poż- bez zmian.
Istniejąca ukladu pomiarowego.

Dobudowa rozłącznika bezpiecznikowego przystosowanego do wkładego D02.
3 biegunowy.
Rozłącznik zabudować za wyłącznikiem p.poż.

Linia kablowa prowadzona podtinkowo kable w klasie B2ca-s1b, d1, a3

Proj. element wykonawczy
certyfikowanego przeciwpożarowy wyłącznik prądu z wyłącznikiem

Proj. UW PWP
- urządzenie wykonawcze

Linia kablowa prowadzona podtinkowo kable w klasie B2ca-s1b, d1, a3.

(lokalizacja na rzucie)

Istniejący przycisk
- wyłączzenia p.poż
- bez zmian

US PWP
- urządzenie sygnalizacyjne
Proj. zabudowa przy wejściu do proj. budynku
(lokalizacja na rzucie)

NHXH 5x1,5 mm
FE180/PH90
UU PWP
- urządzenie uruchamiające
Proj. zabudowa przy wejściu do proj. budynku
(lokalizacja na rzucie)

Rozdzielnica RGH

Odbiory

(lokalizacja na rzucie)

Zabudować w pomieszczeniu socjalnym dla nauczycieli

TSO-
tablica sterowania oświetleniem
(lokalizacja na rzucie)

- UWAGI
- Stosować okablowanie zgodnie z normą SEP-E-007 wg. reakcji na ogień.
 - Okablowanie dobrać stosownie do przewidywanych obciążeń oraz zastosowanych zabezpieczeń.
 - Zadziałanie istn. przycisku p.poż dla istn. budynku spowoduje wyłączenie również wyłączenie zasilania dla projektowanego budynku.
 - Dla zasilanie urządzeń wymagających zasilania w trakcie pożaru stosować kabel typu: NHXH FE180/PH90.
 - Prace wykonywać w stanie beznapięciowym.
 - Przejścia przez przegrody pożarowe zabezpieczyć masą poż. o odporności ogniowej przegrody prod. HLT TI.
 - Stosować oznaczniki oraz oznakowanie tras kablowych, kabl. rozdzielnic, urządzeń przy każdym wejściu kabla do pomieszczenia, rozdzielnicy, rury oraz we wszystkich pozostałych punktach charakterystycznych.
 - Rysunek czytać razem z projektem zagospodarowania terenu oraz rzutami kondygnacji.

Jednostka projektowa:			
Smart sławomir Martinek			
ul. Odrodzenia 5, 47–470 Wojnowice			
branża: ARCHITEKTONICZNA			
zamawiający:			
Powiat Raciborski Plac Stefana Okrzei 4 47–400 Racibórz			
projektanci:			
mgr inż. Krzysztof Wydra upr. nr SLK/9711/PWBE/21			
temat:			
PROGRAM FUNKCJONALNO–UŻYTKOWY BUDOWY I MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU II LUCEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. ADAMA MICKIEWICZA W RACIBORZU			
47–400 Racibórz, dz. nr 82, 83, 84, 465/81, 457/79 ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3,			
nazwa rysunku:			
SCHEMAT BLOKOWY ZASILNIA			
data:	skala:	nr rys.:	nr str.:
III 2024r.	n/d	E–1.1	