



- Uwagi:
1. Wszystkie podane parametry techniczne jak i wymiary są do sprawdzenia przez Wykonawcę przed rozpoczęciem prac na obiekcie.
 2. Instalacja elektryczna musi być wykonana zgodnie z aktualnie obowiązującymi polskimi normami i polskimi przepisami.
 3. Wszystkie przekroje przewodów zgodnie z planami rozdzielnic elektrycznych.
 4. Wszystkie przejścia przez oddzielenia ppoż. należy wykonać w certyfikowanych przepustach o odporności ogniowej conajmniej równej temu oddzieleniu.
 5. Trasy kablowe wykonywać jako kompletne rozwiązanie systemowe. Kable i przewody prowadzić przy pomocy drabinek i koryt kablowych, poza nimi w rurkach instalacyjnych wraz z kompletnym systemem mocowania.
 6. Pionowe odcinki tras kablowych przejścia pomiędzy poziomami, zejścia do rozdzielnic wykonać poprzez zastosowanie drabinek kablowych.
 7. Przyciski Przeciwpożarowych Wylłączników Prądu PWP instalować w sąsiedztwie istniejących przycisków PWP budynkowych w obrębie wejścia głównego.
 8. Zalecana wysokość montażu przycisków PWP to 1,4m nad poziomem wykończonej podłogi.
 9. Rozpatrywać rysunki w połączeniu z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz planszą koordynacyjną.

| | |
|--|---------------------------------|
| | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu |
|--|---------------------------------|

| | | | | | | | |
|---|--|------------------|--------|--------|--------|---------|-----|
| - | - | - | | | | | |
| REWIZJA | DATA | ZMIANY I UWAGI | | | | | |
| INWESTOR: | | | | | | | |
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Świerk | | | | | | | |
| ZAMAWIAJĄCY: | | | | | | | |
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Świerk | | | | | | | |
| BIURO PROJEKTOWE: | | | | | | | |
|  | AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa | | | | | | |
| INWESTYCJA: | | | | | | | |
| Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębem 0257 | | | | | | | |
| FAZA PROJEKTU: | | | | | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | | | |
| BRANŻA: | | | | | | | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | | | | |
| RYSUNEK: | | | | | | | |
| Przyciski Przeciwpożarowych Wylłączników Prądu- wejście główne bud. 39 | | | | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | | | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS | | | | |
| PROJEKTANT: | Marcin Jurek | MAZ/0036/PWOE/10 | | | | | |
| | do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | Radosław Nowotniak | MAZ/0613/PWOE/13 | | | | | |
| | do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | | | | | |
| OPRACOWUJĄCY: | | | | | | | |
| OPRACOWUJĄCY: | | | | | | | |
| SKALA: | DATA: | OBIEKT | FAZA | SYSTEM | POZIOM | RYSUNEK | REW |
| -:- | 28.02.2022 | BUD. 39 | PW | IE | - | 07 | R00 |