



TWCH
Profit, IP30
głębokość 300mm
I klasa izolacji

Dokumentacja
Powykonawcza

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|--------|--------|--------|---------|-----|
| - | - | - | | | | | |
| 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 obrębu 0257 | | | | | | | |
| FAZA PROJEKTU: | | | | | | | |
| DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA | | | | | | | |
| BRANŻA: | | | | | | | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | | | | |
| RYSUNEK: | | | | | | | |
| Elewacja rozdzielnic TWCH | | | | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | | | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS | | | | |
| PROJEKTANT: | Marcin Jurek do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | MAZ/0036/PWOE/10 | | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | Radosław Nowotniak do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | MAZ/0613/PWOE/13 | | | | | |
| OPRACOWUJĄCY: | | | | | | | |
| OPRACOWUJĄCY: | | | | | | | |
| SKALA: | DATA: | OBIEKT | FAZA | SYSTEM | POZIOM | RYSUNEK | REW |
| -:- | 30.06.2023 | CIŚ II | DP | IE | - | 09.3 | R00 |