



Dokumentacja Powykonawcza

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------|--------|
| - | | - | | - | |
| REWIZJA | | DATA | | ZMIANY I UWAGI | |
| INWESTOR: | | | | | |
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Swierk | | | | | |
| ZAMAWIAJĄCY: | | | | | |
| Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Swierk | | | | | |
| 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: | | | | | |
| Schemat rozdzielnicy TBMS | | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | | |
| FUNKCJA | | IMIĘ I NAZWISKO | | UPRAWNIENIA | |
| 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 |
| -:- | 30.06.2023 | CIS II | DP | IE | - |
| | | RYSUNEK | REW | | |
| | | 06.8 | R00 | | |