



|               |   |
|---------------|---|
|               | <b>D1</b> PRZEKRYCIE ZBIORNIKÓW                         |
| WARSTWY PROJ. | 2x papa termozgrzewalna                                 |
|               | warstwa gruntująca                                      |
|               | Szlichta betonowa gr. 10–30cm w spadku 4%               |
|               | Płyta żelbetowa gr. 25cm                                |
|               | Powłoka izolacyjna np. system winyloestrowy SikaCor VEL |

[illegible]

WYTYCZNE DLA OTWOROWANIA ŚCIAN POD PRZEJŚCIA INSTALACYJNE/PRZELEWOWE:

1. projektowane otwory w ścianach istniejących dla rur  $\varnothing 250 - \varnothing 300$
2. projektowane otwory w ścianach projektowanych dla rur  $\varnothing 250 - \varnothing 350$
3. projektowane otwory w ścianach istniejących dla rur  $\varnothing 150 - \varnothing 200$
4. projektowane otwory w ścianach projektowanych dla rur  $\varnothing 150 - \varnothing 250$

|   |  |                                     |                        |               |                  |
|---|--|-------------------------------------|------------------------|---------------|------------------|
| INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ   |  |                                     |                        |               |                  |
| PROJEKT REMONTU ZBIORNIKÓW NA WODĘ TECHNOLOGICZNĄ KOMPLEKSU BUDYNKÓW R2 NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU - ŚWIERKU   |  |                                     |                        |               |                  |
| TEREN INWESTYCJI  |  |                                     | ADRES INWESTYCJI       |               |                  |
| NR DZIAŁEK  | NR ARKUSZA                                     | OBRĘB                               | POWIAT                 | JEDN.EWIDENC. | ULICA            |
| 17  |  | 257                                 | OTWOCKI                | OTWOCK        | UL. A. SOŁTANA 7 |
| INWESTOR  |  |                                     |                        |               |                  |
| NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH<br>05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7   |  |                                     |                        |               |                  |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  |  |                                     |                        |               |                  |
| <div> <b>modulor sp. z o.o.</b><br/>ul. Kaszubska 8/6<br/>50-214 Wrocław<br/>tel/fax 0713218709</div>            |  |                                     |                        |               |                  |
| ARCHITEKTURA  |  | IMIĘ NAZWISKO,                      | UPRAWNIENIA PROJEKTOWE | DATA          | PODPIS           |
|   | PROJEKTANT                                     | ARCH. WALDEMAR ZALESIŃSKI           | 192/00/DUW             | 11.2021       |                  |
|   | SPRAWDZAJĄCY                                   | ARCH. MONIKA ŁUKASZEWICZ-ZALESIŃSKA | 11/01/DUW              | 11.2021       |                  |
|   | WSPÓŁPRACUJĄCY<br>PRZY OPRACOWANIU<br>PROJEKTU | ARCH. LIDIA TROCHANOWSKA            |                        | 11.2021       |                  |
|   |  | ARCH. MARTA KAPALA-OKONEK           |                        | 11.2021       |                  |
| ARCH. KATARZYNA MAKAŚ   |  |                                     | 11.2021                |               |                  |
| OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA   |  |                                     |                        | BRANŻA        |                  |
| Projekt remontu zbiorników na wodę technologiczną kompleksu budynków R2 na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku<br>(dz. Nr ew. 17 w obr. 257 przy ul. A. Sołtana w Otwocku) |  |                                     |                        | A             |                  |
|   |  |                                     |                        | STADIUM       | DATA             |
|   |  |                                     |                        | PB            | 11.2021          |
| RYSUNEK   |  |                                     |                        | SKALA         | NR RYS.          |
| PRZEKRÓJ 4-4  |  |                                     |                        | 1:50          | A_P_08           |