








| LEGENDA:  |   |
|---|---|
| OZNACZENIA – ARCHITEKTURA   |   |
|  | PROJEKTOWANE ŚCIANY/STOPY ŻELBETOWE   |
|  | ISTNIEJĄCE ŚCIANY/STOPY DO POZOSTAWIENIA  |
|  | RUROCIĄGI DO PRZEBUDOWY   |
|  | ÓŚ RUROCIĄGU WENTYLACYJNEGO KAMIONKA Ø125<br>– DO OTWIERZENIA PO WYKONANIU PRAC |
|  | OZNACZENIA PRZEGRÓD   |
|  | SPADEK W POSADZCE   |
|  | KOTA WYSOKOŚCIOWA (poziom stanu wykorzystanego)                                 |
|  | KOTA WYSOKOŚCIOWA (poziom KONSTRUKCJI)  |
|  | OTWORY W STROPIE  |
|  | USZCZELNIENIE WEJŚĆ DO ZBIORNIKÓW BETONOWYCH<br>np. INTEGRA ŻW                  |
|  | PRZEPUSTY PODZIEMNE (RURY KARBOWANE TYPU AROT)                                  |

UWAGI

1. RYSUNKI ARCHYTEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM  
DO CZĘŚCI ARCHYTEKTURY ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI CZĘŚCIA RYSUNKOWA I OPISOWA  
2. KONSTRUKCJA WG CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH PROJEKTU  
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO KOLEJNYCH ROBÓT WYKONCZOWYCH WSZELKIE EWENTUALNE  
PROBLEMY ROZWIĄZYWAĆ NA WERSJACH WYKONANYCH Z BIUREM PROJEKTOWYM  
4. OTWOROWANIA W ŚCIANACH ZOSTAŁY WYZNAMNIAROWE W STANIE SUROWYM  
5. LOKALIZACJĘ, PRZEBIEG NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM NALEŻY KADROZOWO  
KONSULTOWAĆ I UZGADNIĄĆ Z PROJEKTANTAMI  
6. WYKONANIE NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTANTAMI, A STANEM ISTNIEJĄCYM  
NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

|   |  |                                     |                        |   |                  |         |      |    |         |
|---|--|-------------------------------------|------------------------|---|------------------|---------|------|----|---------|
| 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                                     | OBJĘĆ                               | POWIAT                 | JEDNOLITOWOŚĆ   | ULICA            |         |      |    |         |
| 17  |  | 257                                 | OTWOCK                 | OTWOCK  | UL. A. SOŁTANA 7 |         |      |    |         |
| INWESTOR  |  |                                     |                        |   |                  |         |      |    |         |
| NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH<br>05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7   |  |                                     |                        |   |                  |         |      |    |         |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  |  |                                     |                        |   |                  |         |      |    |         |
| <div> <b>modular 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 ZALESINSKI           | 192/00/DUM             | 11.2021   |                  |         |      |    |         |
|   | SPRAWDZAJĄCY                                   | ARCH. MONIKA ŁUKASZEWICZ-ZALESIŃSKA | 11/01/DUM              | 11.2021   |                  |         |      |    |         |
|   | WSPÓŁPRACUJĄCY<br>PRZY OPRACOWANIU<br>PROJEKTU | ARCH. LIDIA TROCHANOWSKA            |                        | 11.2021   |                  |         |      |    |         |
|   |  | ARCH. MARTA PAPALA-OKONEK           |                        | 11.2021   |                  |         |      |    |         |
|   |  | ARCH. KATARZYNA MAKAS               |                        | 11.2021   |                  |         |      |    |         |
| OBJEKT / 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 <table><tr><td>STADIUM</td><td>DATA</td></tr><tr><td>PW</td><td>11.2021</td></tr></table> |                  | STADIUM | DATA | PW | 11.2021 |
| STADIUM   | DATA   |                                     |                        |   |                  |         |      |    |         |
| PW  | 11.2021  |                                     |                        |   |                  |         |      |    |         |
| RYSUNEK   |  |                                     |                        | SKALA   | NR RYS.          |         |      |    |         |
| RZUT CZĘŚCI NADZIEMNEJ  |  |                                     |                        | 1:50  | A_R_02           |         |      |    |         |