



UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA gr. 33 cm  |      |
| TYNK CIENKOWARSTWOWY                  |      |
| ZAPRAWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO   |      |
| STYROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA    | 15cm |
| ZAPRAWA KLEJOWA                       |      |
| BŁOCZEK WAPIENNO–PIASKOWY (SILKA E18) | 18cm |
| TYNK CEM–WAP                          |      |

|   |      |
|---|------|
| F1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA gr. 34 cm |      |
| TYNK MOZAIKOWY POW. GRUNTU                  |      |
| ZAPRAWA KLEJOWA NA SIATCE Z WŁ. SZKLANEGO   |      |
| STYROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA          | 10cm |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – DYSPERBIT 3x   |      |
| BŁOCZKI M6                                  | 24cm |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – DYSPERBIT 3x   |      |

|   |          |
|---|----------|
| D1 DACH   |          |
| PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA (NRO)  | 5,2mm    |
| PAPA SAMOPRZYLEPNA PODKŁADOWA                   | 4,0mm    |
| STYROPIAN EPS–100 ze spadkiem 2,0°=3,5% λ=0,036 | min 20cm |
| FOLIA PAROIZOLACYJNA                            |          |
| WARSTWA GRUNTUJĄCA                              |          |
| STROP: ŻELBETOWY PANELOWY TYPU SMART 15/60      | 15cm     |
| TYNK CEMENTOWY                                  |          |

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| D2 ZADASZENIE                    |        |
| BLACHA TRAPEZOWA T50P gr. 0,50mm | 5cm    |
| PLATEW – ZETOWNIK 122 gr. 1,30mm | 12,2cm |
| RYGIEL HEA 120                   | 12cm   |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| P1 POSADZKA           |      |
| POSADZKA BETONOWA     | 20cm |
| PODBUDOWA BETONOWA    | 10cm |
| 2x FOLIA PE gr. 0,2mm |      |
| ZAGĘSZCZONY PIASEK    | 25cm |

|   |                           |                                |             |
|---|---------------------------|--------------------------------|-------------|
| Inwestor:<br><b>Gmina Łapanów</b><br>32-740 Łapanów 34                              |                           |                                |             |
| Projektant:<br><b>KMTS Katarzyna Tokarzewska</b><br>62-070 Dąbrówka ul. Oliwna 11/3 |                           |                                |             |
| Nazwa obiektu budowlanego:<br><b>BUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</b>        |                           |                                |             |
| Lokalizacja:<br>Gmina Łapanów - Kobylec (pow. bocheński, woj. małopolskie)          |                           | Stadium:<br>PT                 |             |
| Nazwa rysunku:<br>OBIEKT 6: Przekrój A-A  |                           | Umowa:<br>IBP.III.6324.24.2022 |             |
| Architektura  | mgr inż. Dorota Duda      | 06/05/DOIA                     |             |
| Konstrukcja   | mgr inż. bud. Maciej Stor | 229/DOŚ/15                     |             |
| Skala: 1:50   | Data: 15.10.2022r.        |                                |             |
|   |                           |                                | Rys. nr 6_5 |