

|    |                          |         |
|----|--------------------------|---------|
| A8 | POSADZKA WG. ZESTAWIENIA | 2.0 cm  |
|    | BETON C16/20             | 5.0 cm  |
|    | FOLIA IZOLACYJNA PE      | 0.2 mm  |
|    | STYROPIAN EPS-100-038    | 5.0 cm  |
|    | FOLIA IZOLACYJNA PE      | 0.2 mm  |
|    | BETON C12/15             | 10.0 cm |
|    | PIASEK ZAGĘSZCZONY       |         |

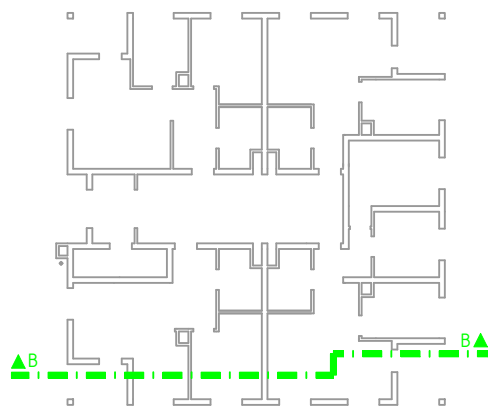
### UKŁAD WARSTW

|     |                                   |          |     |                           |         |
|-----|-----------------------------------|----------|-----|---------------------------|---------|
| A1  | PAPA TERMOIZOLACYJNA              | 3.0 mm   | S1  | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 2.0 mm  |
|     | PAPA PODKLADOWA                   | 3.0 mm   |     | SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH | 12.0 cm |
|     | WELNA MINERALNA np. DACHROCK      | 20.0 cm  |     | STYROPIAN EPS-70-040      | 25.0 cm |
|     | PAROIZOLACJA                      | 0.5 mm   |     | PUSTAK CERAMICZNY         | 25.0 cm |
|     | WYLEWKA BETONOWA                  | 3.0 cm   |     | WELNA MINERALNA           | 6.0 cm  |
| A2  | W-WA SPADKOWA - KERAMZYT          | 0-25 cm  | S2  | PAPA TERMOIZOLACYJNA      | 3.0 mm  |
|     | STROP TERIVA                      | 28.0 cm  |     | PAPA TERMOIZOLACYJNA      | 3.0 mm  |
|     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA             | 1.5 cm   |     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 2.0 mm  |
|     | POSADZKA WG. ZESTAWIENIA          | 2.0 cm   |     | SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH | 12.0 cm |
|     | BETON B-15                        | 5.0 cm   |     | STYROPIAN EPS-70-040      | 25.0 cm |
| A3  | FOLIA IZOLACYJNA PE               | 0.2 mm   | S3  | PUSTAK CERAMICZNY         | 15.0 cm |
|     | STYROPIAN EPS-100-038             | 5.0 cm   |     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 2.0 mm  |
|     | FOLIA IZOLACYJNA PE               | 0.2 mm   |     | STYROPIAN EPS-70-040      | 10.0 cm |
|     | STROP TERIVA                      | 28.0 cm  |     | BLOCZEK BETONOWY M6       | 25.0 cm |
|     | STYROPIAN EPS-70-040              | 6.0 cm   |     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 1.5 cm  |
| A4  | TYNKA CIENKOWARSTWOWA             | 1.5 cm   | S4  | HYDROIZOLACJA             |         |
|     | BETON B-15 ZE ZBRÓJ. ROZPROSZONYM | 8.0 cm   |     | STYROPIAN EPS-100-038     | 10.0 cm |
|     | 2xPAPA TERMOIZOLACYJNA            | 0.2 mm   |     | PAPA TERMOIZOLACYJNA      | 25.0 cm |
|     | IZOLACJA COMBIFLEX - C2           | 3.5kg/m² |     | BLOCZEK BETONOWY M6       | 15.0 cm |
|     | BETON B-10                        | 10.0 cm  |     | HYDROIZOLACJA             |         |
| A5  | PIASEK ŚREDNIO ZAGĘSZCZONY        | 30.0 cm  | S5  | HYDROIZOLACJA             |         |
|     | WARSTWA POSPŁŁKI                  | 30.0 cm  |     | STYROPIAN EPS-70-040      | 10.0 cm |
|     | PAPA TERMOIZOLACYJNA              | 3.0 mm   |     | HYDROIZOLACJA             |         |
|     | W-WA SPADKOWA - KLINY STYROPIAN   | 4-8 cm   |     | BLOCZEK BETONOWY M6       | 25.0 cm |
|     | PLYTA ŻELBETOWA                   |          |     | HYDROIZOLACJA             |         |
| A6  | TYNKA CIENKOWARSTWOWA             | 1.5 cm   | S6  | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 1.5 cm  |
|     | PLYTKI MROZOODPORNE               |          |     | PUSTAK CERAMICZNY         | 25.0 cm |
|     | ELASTYCZNA ZAPRAWA                |          |     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 1.5 cm  |
|     | CIEŃKOWARSTWOWA                   |          |     | PUSTAK CERAMICZNY         | 12.0 cm |
|     | ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA            |          |     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 1.5 cm  |
| A7  | JĄSTRZYCH EPOKSYDOWY              |          | S7  | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 1.5 cm  |
|     | PAPA TERMOIZOLACYJNA              |          |     | PUSTAK CERAMICZNY         | 25.0 cm |
|     | PLYTA ŻELBETOWA                   |          |     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 1.5 cm  |
|     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA             |          |     | PUSTAK CERAMICZNY         | 25.0 cm |
|     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA             |          |     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 1.5 cm  |
| A8  | PAPA TERMOIZOLACYJNA              | 3.0 mm   | S8  | FARBA EMULSYJNA           |         |
|     | PAPA PODKLADOWA                   | 3.0 mm   |     | PUSTAK CERAMICZNY         | 12.0 cm |
|     | STYROPIAN EPS-70-040              | 10.0 cm  |     | FARBA EMULSYJNA           |         |
|     | PLYTA ŻELBETOWA                   |          |     | FARBA EMULSYJNA           |         |
|     | STYROPIAN EPS-70-040              | 10.0 cm  |     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 2.0 mm  |
| S12 | TYNKA CIENKOWARSTWOWA             | 1.5 cm   | S11 | SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH | 20.0 cm |
|     | HYDROIZOLACJA                     |          |     | STYROPIAN EPS-70-040      | 12.0 cm |
|     | BLOCZEK BETONOWY M6               | 25.0 cm  |     | PUSTAK CERAMICZNY         | 12.0 cm |
|     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA             |          |     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 1.5 cm  |
|     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA             |          |     | TYNKA CIENKOWARSTWOWA     | 1.5 cm  |

### UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
- POZIOM "0" BUDYNKU DOSTOSOWAĆ INDYWIDUALNIE W OPARCIU O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- WYMIARY STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM RZECZYWISTYM OTWORÓW NA BUDOWIE
- WEWNĘTRZNE OTWORY DRZWIOWE NA ETAPIE ROBÓT WYKONAWCZYCH NALEŻY DOPASOWAĆ DO KONKRETNIEGO PRODUCENTA STOLARKI DRZWIOWEJ

### SCHEMAT PRZESZCZEGÓL



POZIOM 1/4,00 = 14,9,00 m.n.p.m.

TYP BLOKU: 1P

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994 AutoCAD LT nr. seryjny: 355-73429217

© Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie i rozpowszechnianie dozwolone wyłącznie na podstawie pisemnej zgody ARCHI99

BIURO PROJEKTOW: www.archi99.pl

ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLOROWA 11/2 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI tel. +48 602 300 989 e-mail: pracownia@archi99.pl

INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14

BRANŻA: ARCHITEKTURA

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

LOKALIZACJA: 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Klasztorna 8

DATA: KWIECIEŃ 2022

TEMAT: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

OBREB MAPY: 0124 NR DZIAŁKI: 5/19, 5/22 5/24

NAZWA RYSUNKU: PRZESZCZEGÓL B-B

SKALA: 1:50 NR RYS.: A-8

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA

NR UPR: 10/03/DOIA