

UWAGI

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

| UKŁAD WARSTW | | |
|--------------|--------------------------------|---------|
| A1 | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| | PAPA PODKŁADOWA | 3,0 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA NA DACHÓWKI | 20,0 cm |
| | PAROIZOLACJA | 0,5 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| A2 | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| | PAPA PODKŁADOWA | 3,0 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA NA DACHÓWKI | 20,0 cm |
| | PAROIZOLACJA | 0,5 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| A3 | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| | PAPA PODKŁADOWA | 3,0 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA NA DACHÓWKI | 20,0 cm |
| | PAROIZOLACJA | 0,5 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| A4 | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| | PAPA PODKŁADOWA | 3,0 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA NA DACHÓWKI | 20,0 cm |
| | PAROIZOLACJA | 0,5 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| A5 | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| | PAPA PODKŁADOWA | 3,0 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA NA DACHÓWKI | 20,0 cm |
| | PAROIZOLACJA | 0,5 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| A6 | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| | PAPA PODKŁADOWA | 3,0 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA NA DACHÓWKI | 20,0 cm |
| | PAROIZOLACJA | 0,5 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| A7 | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| | PAPA PODKŁADOWA | 3,0 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA NA DACHÓWKI | 20,0 cm |
| | PAROIZOLACJA | 0,5 mm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| S1 | SIATKA Z WODNIEN SZLACHYCH | 2,0 mm |
| | STYROPAN EPS-100-038 | 10,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| S2 | SIATKA Z WODNIEN SZLACHYCH | 2,0 mm |
| | STYROPAN EPS-100-038 | 10,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| S3 | SIATKA Z WODNIEN SZLACHYCH | 2,0 mm |
| | STYROPAN EPS-100-038 | 10,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| S4 | SIATKA Z WODNIEN SZLACHYCH | 2,0 mm |
| | STYROPAN EPS-100-038 | 10,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| S5 | SIATKA Z WODNIEN SZLACHYCH | 2,0 mm |
| | STYROPAN EPS-100-038 | 10,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| S6 | SIATKA Z WODNIEN SZLACHYCH | 2,0 mm |
| | STYROPAN EPS-100-038 | 10,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| S7 | SIATKA Z WODNIEN SZLACHYCH | 2,0 mm |
| | STYROPAN EPS-100-038 | 10,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| S8 | SIATKA Z WODNIEN SZLACHYCH | 2,0 mm |
| | STYROPAN EPS-100-038 | 10,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| S9 | SIATKA Z WODNIEN SZLACHYCH | 2,0 mm |
| | STYROPAN EPS-100-038 | 10,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| S10 | SIATKA Z WODNIEN SZLACHYCH | 2,0 mm |
| | STYROPAN EPS-100-038 | 10,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| S11 | SIATKA Z WODNIEN SZLACHYCH | 2,0 mm |
| | STYROPAN EPS-100-038 | 10,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |
| S12 | SIATKA Z WODNIEN SZLACHYCH | 2,0 mm |
| | STYROPAN EPS-100-038 | 10,0 cm |
| | PUSTAK CERAMICZNY | 25,0 cm |
| | WETLA PNEUMATYCZNA | 10,0 cm |
| | PAPA TERMOIZOLACYJNA | 3,0 mm |

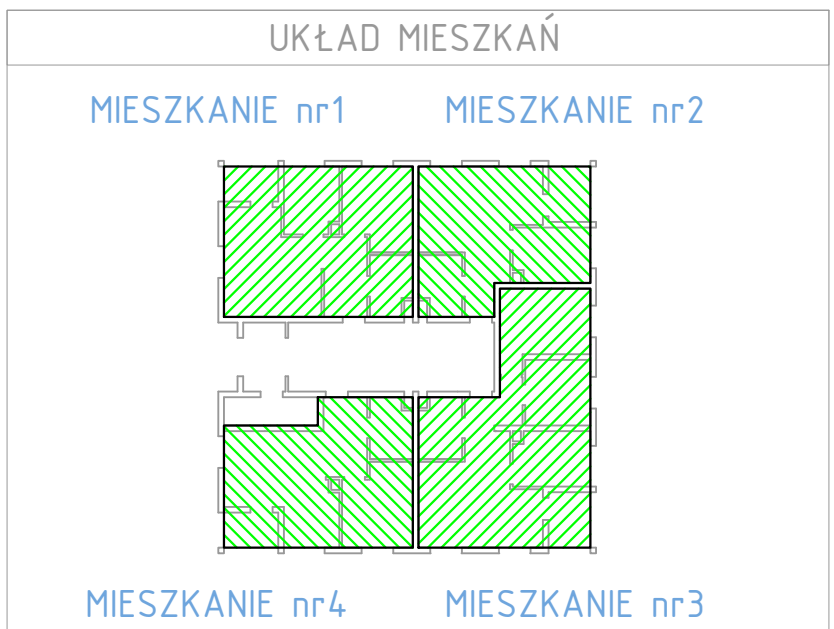
| BILANS POW. 1. KONDYGNACJI NADZIEMNEJ | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--------------|--------------|
| nr | nazwa pomieszczenia | posadzka | powierzchnia |
| 1.1 | wiatrotap | ptytki gres. | 5.70 |
| 1.2 | kuchnia | ptytki gres. | 27.78 |
| 1.3 | wAżkownia | ptytki gres. | 11.50 |

| MIESZKANIE nr 1 | | | |
|-----------------|----------|--------------|-------|
| 1.4 | kuchnia | ptyt. ceram. | 6.70 |
| 1.5 | łazienka | ptyt. ceram. | 4.73 |
| 1.6 | pokAj | panełe podt. | 10.91 |
| 1.7 | kuchnia | ptyt. ceram. | 7.02 |
| 1.8 | pokAj | panełe podt. | 18.54 |
| SUMA | | | 47.90 |

| MIESZKANIE nr 2 | | | |
|-----------------|----------|--------------|-------|
| 1.9 | kuchnia | ptyt. ceram. | 4.64 |
| 1.10 | łazienka | ptyt. ceram. | 4.84 |
| 1.11 | pokAj | panełe podt. | 19.13 |
| 1.12 | kuchnia | ptyt. ceram. | 8.06 |
| SUMA | | | 36.67 |

| MIESZKANIE nr 3 | | | |
|-----------------|----------|--------------|-------|
| 1.13 | kuchnia | ptyt. ceram. | 7.09 |
| 1.14 | łazienka | ptyt. ceram. | 4.83 |
| 1.15 | pokAj | panełe podt. | 19.13 |
| 1.16 | kuchnia | ptyt. ceram. | 8.06 |
| 1.17 | pokAj | panełe podt. | 8.35 |
| 1.18 | pokAj | panełe podt. | 12.50 |
| SUMA | | | 59.96 |

| MIESZKANIE nr 4 | | | |
|-------------------|----------|--------------|--------|
| 1.19 | kuchnia | ptyt. ceram. | 6.35 |
| 1.20 | łazienka | ptyt. ceram. | 5.11 |
| 1.21 | pokAj | panełe podt. | 11.02 |
| 1.22 | kuchnia | ptyt. ceram. | 7.01 |
| 1.23 | pokAj | panełe podt. | 12.63 |
| SUMA | | | 42.12 |
| POWIECHNIA ŁĄCZNA | | | 231.63 |



POZIOM 1/4,00 = 149,00 m.n.p.m.

TYP BLOKU: 1P

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|
| PRACOWNIA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE: USTAWA Z DN. 4.02.1984 © Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia są surowo zabronione. Projekt Archi99 | | AutoCAD LT nr. serijny: 355-7342917 | |
| BUDOWA PROJEKTOWA | | ARCHI 99 | |
| BUDOWA PROJEKTOWA | | PRACOWNIA PROJEKTOWA | |
| BUDOWA PROJEKTOWA | | UL. WOLSKOWA 112 | |
| BUDOWA PROJEKTOWA | | 63-400 OSTROW WŁKP | |
| BUDOWA PROJEKTOWA | | nr. tel. 042 381 000 | |
| BUDOWA PROJEKTOWA | | www.archi99.pl | |
| INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej | | BRANŻA: ARCHITEKTURA | |
| MZGM Sp. z o.o. | | ARCHITEKTURA | |
| 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Kościuszki 14 | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY | | DATA: KWIECIEŃ 2022 | |
| LOKALIZACJA: 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Klasztorna 8 | | NR DOKUM.: 0124 | |
| TEMAT: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW | | NR RYS.: A-2 | |
| OPRACOWANIE: MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH | | SKALA: 1:50 | |
| NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU | | NR UPR.: 1003/DOIA | |
| PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA | | NR UPR.: 1003/DOIA | |
| OPRACOWANIE: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA | | NR UPR.: 1003/DOIA | |
| SPRACOWANIE: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG | | NR UPR.: 1003/DOIA | |