



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 OTWORW 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 PODKADOWA	3,0 mm
	WETLA POKRYWA NA DACHROCK	20,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
A2	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKADOWA	3,0 mm
	WETLA POKRYWA NA DACHROCK	20,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
A3	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKADOWA	3,0 mm
	WETLA POKRYWA NA DACHROCK	20,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
A4	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKADOWA	3,0 mm
	WETLA POKRYWA NA DACHROCK	20,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
A5	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKADOWA	3,0 mm
	WETLA POKRYWA NA DACHROCK	20,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
A6	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKADOWA	3,0 mm
	WETLA POKRYWA NA DACHROCK	20,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
A7	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKADOWA	3,0 mm
	WETLA POKRYWA NA DACHROCK	20,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
S1	SIATKA Z WODNIEN SZCZĄNYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-D40	10,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S2	SIATKA Z WODNIEN SZCZĄNYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-D40	10,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S3	SIATKA Z WODNIEN SZCZĄNYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-D40	10,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S4	SIATKA Z WODNIEN SZCZĄNYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-D40	10,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S5	SIATKA Z WODNIEN SZCZĄNYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-D40	10,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S6	SIATKA Z WODNIEN SZCZĄNYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-D40	10,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S7	SIATKA Z WODNIEN SZCZĄNYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-D40	10,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S8	SIATKA Z WODNIEN SZCZĄNYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-D40	10,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S9	SIATKA Z WODNIEN SZCZĄNYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-D40	10,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S10	SIATKA Z WODNIEN SZCZĄNYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-D40	10,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S11	SIATKA Z WODNIEN SZCZĄNYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-D40	10,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S12	SIATKA Z WODNIEN SZCZĄNYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-D40	10,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA BETONOWA	10,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm

BILANS POW. 3. KONDYGNACJI NADZIEMNEJ			
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	powierzchnia
3.1	komunikacja	ptytki gres.	33.850000
MIESZKANIE nr 9			
3.2	komunikacja	ptyt. ceram.	6.700000
3.3	łazienka	ptyt. ceram.	4.000000
3.5	pok.Å	panele podt.	10.910000
3.5	kuchnia	ptyt. ceram.	6.750000
3.6	pok.Å	panele podt.	18.540000
SUMA			47.53
MIESZKANIE nr 10			
3.7	komunikacja	ptyt. ceram.	4.640000
3.8	łazienka	ptyt. ceram.	4.000000
3.9	pok.Å	panele podt.	19.130000
3.10	kuchnia	ptyt. ceram.	7.800000
3.11	pok.Å	panele podt.	11.600000
SUMA			47.87
MIESZKANIE nr 11			
3.12	komunikacja	ptyt. ceram.	4.640000
3.13	łazienka	ptyt. ceram.	4.000000
3.14	pok.Å	panele podt.	19.130000
3.15	kuchnia	ptyt. ceram.	7.800000
3.16	pok.Å	panele podt.	11.600000
SUMA			47.87
MIESZKANIE nr 12			
3.17	komunikacja	ptyt. ceram.	6.700000
3.18	łazienka	ptyt. ceram.	4.000000
3.19	pok.Å	panele podt.	10.910000
3.20	kuchnia	ptyt. ceram.	6.740000
3.21	pok.Å	panele podt.	18.540000
SUMA			47.52
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA			224.64

UKŁAD MIESZKAŃ

MIESZKANIE nr9MIESZKANIE nr10

MIESZKANIE nr12MIESZKANIE nr11

POZIOM 1/40,00 = 149,00 m.n.p.m.

TYP BLOKU: 1P

PRACOWNIA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE: USTAWA Z DN. 4.02.1984

AutoCAD LT nr. serijny: 355-7342917

© Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie i rozpowszechnianie bez upoważnienia są surowo zabronione. Logo ARCHI99

BUREAU PROJEKTOWE:

ARCHI 99
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. WOLSKOWA 112
63-400 OSTROW WŁKP
tel. +48 60 380 000
www.archi99.pl

INWESTOR:

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

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

OBIEKT:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

LOKALIZACJA:

63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Klasztorna 8

DATA:

KWIECIEŃ 2022

TEMAT OPRACOWANIA:

BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKOW
MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

OBIEKT MAPY:

NR ODMIA:
0124
5/19, 5/22
5/24

NAZWA RYSUNKU:

RZUT 2 PIĘTRA

SKALA:

1:50

NR RYS:

A-4

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA

NR UPN:

10003/DOIA

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

NR UPN:

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. MARCIN SZEŁĄG

NR UPN:

10003/DOIA/OKUpb43/20209

PODPIS: