

**UWAGI**

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM

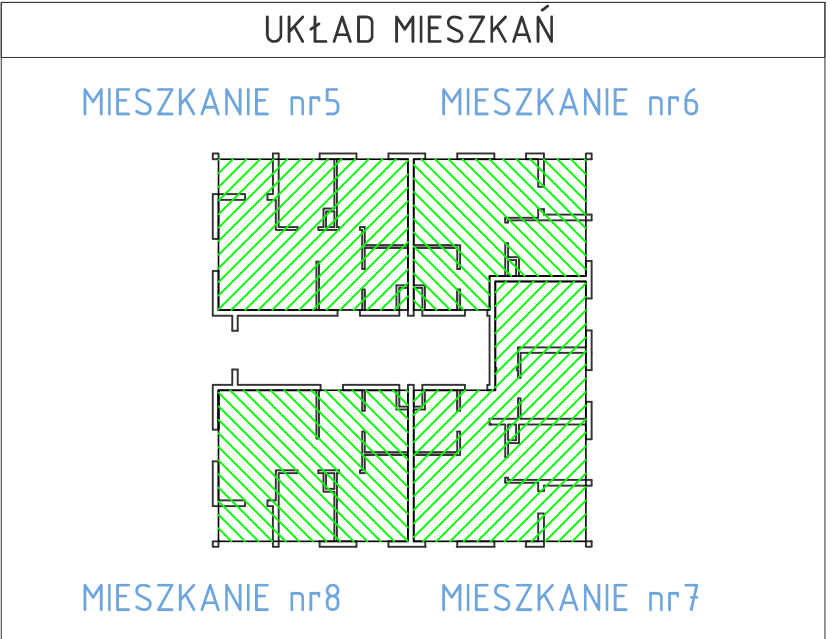
- POZIOM 1P BUDYNKU DOSTOSOWAĆ INDYWIDUALNIA W OPARCIU O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- WYMIARY STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM RZECZYWISTY 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
	WELNA MINERALNA	10,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WYLEWA BETONOWA	3,0 cm
	W.WA SPADKOWA - KERANZYT	4-25 cm
	STROP TERIVA	28,0 cm
A2	POSADZKA WŁ. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-IS	5,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm
A3	POSADZKA WŁ. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-IS	5,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm
A4	POSADZKA WŁ. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-IS	5,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm
A5	POSADZKA WŁ. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-IS	5,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm
A6	POSADZKA WŁ. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-IS	5,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm
A7	POSADZKA WŁ. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-IS	5,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm
S12	POSADZKA WŁ. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-IS	5,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	FOLIA DILACYJNA PE	0,2 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm

BILANS POW. 2. KONDYGNACJI NADZIEMNEJ			
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	powierzchnia
2.1	komunikacja	ptytki gres.	33.850000
MIESZKANIE nr 5			
2.2	komunikacja	ptył. ceram.	6.700000
2.3	łazienka	ptył. ceram.	4.000000
2.4	pokój	panele podł.	10.910000
2.5	kuchnia	ptył. ceram.	6.880000
2.6	pokój	panele podł.	18.540000
SUMA			47.78
MIESZKANIE nr 6			
2.7	komunikacja	ptył. ceram.	4.640000
2.8	łazienka	ptył. ceram.	4.000000
2.9	pokój	panele podł.	19.130000
2.10	kuchnia	ptył. ceram.	7.790000
SUMA			36.39
MIESZKANIE nr 7			
2.11	komunikacja	ptył. ceram.	7.090000
2.12	łazienka	ptył. ceram.	4.000000
2.13	pokój	panele podł.	19.130000
2.14	kuchnia	ptył. ceram.	7.930000
2.15	pokój	panele podł.	8.350000
2.16	pokój	panele podł.	12.500000
SUMA			59.83
MIESZKANIE nr 8			
2.17	komunikacja	ptył. ceram.	6.700000
2.18	łazienka	ptył. ceram.	4.000000
2.19	pokój	panele podł.	10.910000
2.20	kuchnia	ptył. ceram.	6.880000
2.21	pokój	panele podł.	18.540000
SUMA			47.78
POWIECHNIA ŁĄCZNA			225.63



TYP BLOKU: 1P	
AutoCAD LT    nr. seryjny: 347-92281878	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. LISTAWA Z DN. 4.02.1994	
BUREAU PROJEKTOWY: <b>Archi 99</b>	
INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
LOKALIZACJA: 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Klasztorna 20A	
TEMAT: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	
NADZORCA: RZUT 1 PIĘTRA	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. MARCIN SZEŁĄG	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MARCIN SZEŁĄG	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA: CZERWIEC 2020	
NR DZIŚNIKI: 0124	
NR RYS: A-3	
SKALA: 1:50	
NR LPI: 10103 DOA	
NR LPI: 10103 DOA	
NR LPI: 10103 DOA	
NR LPI: 10103 DOA	