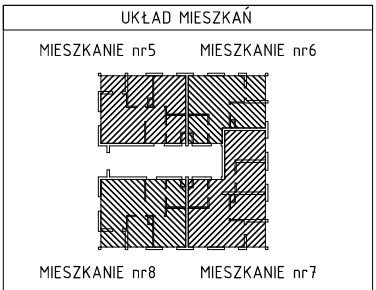


**UWAGI**

- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
- POZIOM "0" BUDYNKU DOSTOSOWAĆ INDYWIDUALNIA W OPARCIU O PROJEKT ZAOGOSPODAROWANIA TERENU
- WYMIARY STOLARNI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM RZECZYWISTY OTWORÓW NA BUDOWIE
- WEWNĘTRZNE OTWORY DRZWIOWE NA ETAPIE ROBÓT WYKONAWCZYCH NALEŻY DOPASOWAĆ DO KONKRETNIEGO PROJEKTU STOLARNI DRZWIOWEJ

UKŁAD WARSTW			
A1	PODŁOGA THERMOIZOLACJA	13.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	WATYNA THERMOIZOLACyjNA	10.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
A2	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	WATYNA THERMOIZOLACyjNA	10.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
A3	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	WATYNA THERMOIZOLACyjNA	10.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
A4	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	WATYNA THERMOIZOLACyjNA	10.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
A5	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	WATYNA THERMOIZOLACyjNA	10.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
A6	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	WATYNA THERMOIZOLACyjNA	10.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
A7	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	WATYNA THERMOIZOLACyjNA	10.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
S12	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	WATYNA THERMOIZOLACyjNA	10.0 cm	
	PODŁOGA POKŁADZONA	1.5 cm	
	PODŁOGA THERMOIZOLACyjNA	13.0 cm	

BILANS POW. 2. KONDYGNACJI NADZIEMNEJ			
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	powierzchnia
2.1	komunikacja	ptyłki gres.	33.850000
MIESZKANIE nr 5			
2.2	komunikacja	ptył. ceram.	6.700000
2.3	łazienka	ptył. ceram.	4.000000
2.4	pokój	paneł. podł.	10.910000
2.5	kuchnia	ptył. ceram.	6.880000
2.6	pokój	paneł. 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	paneł. 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	paneł. podł.	19.130000
2.14	kuchnia	ptył. ceram.	7.930000
2.15	pokój	paneł. podł.	8.350000
2.16	pokój	paneł. 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	paneł. podł.	10.910000
2.20	kuchnia	ptył. ceram.	6.880000
2.21	pokój	paneł. podł.	18.540000
SUMA			47.78
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA			225.63



**TYP BLOKU: 1P**

ALACZAK I.T. AL. WIELKI, NADZIEMNY

PRACOWNIA ARCHYTEKTURY I INŻYNIERSTWA, UL. KOŁACZOWA 14, 63-400 OSTRÓW WIELKI

KLASZTORNA 18A

ARCHI 99

PRACOWNIA ARCHYTEKTURY I INŻYNIERSTWA, UL. KOŁACZOWA 14, 63-400 OSTRÓW WIELKI

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

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

DATA: LUTY 2019

LOKALIZACJA: 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Klasztorna 18A

OPRACOWANIE: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

OPRACOWANIE: 0124

OPRACOWANIE: 5/12, 5/13, 5/19

WYKONANIE: RZUT 1 PIĘTRA

SKALA: 1:100

WYKONANIE: A-3

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. MARGON SZEŁĄG

WYKONANIE: mgr inż. arch. MARGON SZEŁĄG