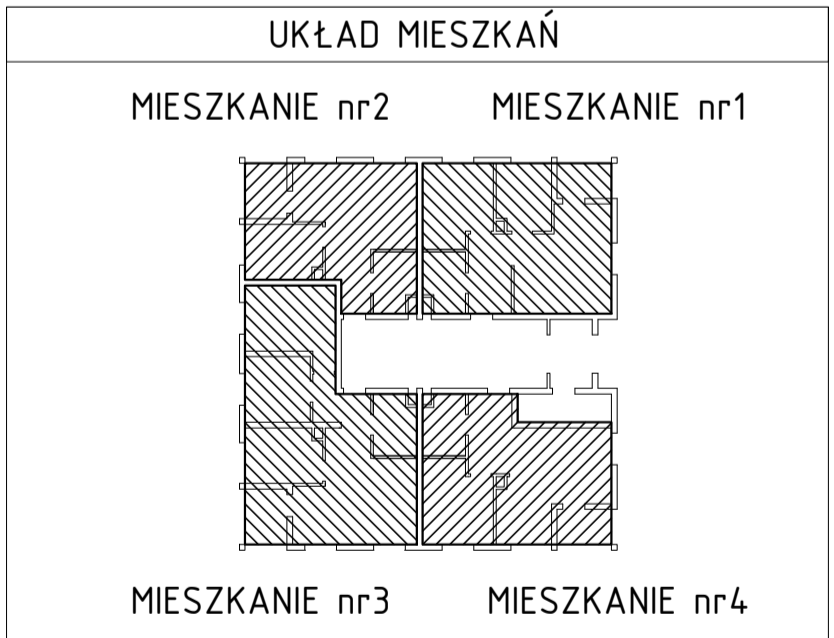


**UWAGI**

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
- POZIOM "0" BUDYNKU DOSTOSOWAĆ INDYWIDUALNIE W OPARCIU O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- WYMIARY STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM 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
	PAPA PODŁAZIOWA	3,0 mm
	WŁÓKNA WŁÓKNAŁA DO DŁUGOŚCI	25,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WŁÓKNA WŁÓKNAŁA	15,0 cm
A2	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
A3	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
A4	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
A5	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
A6	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
A7	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
S1	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
S2	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
S3	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
S4	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
S5	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
S6	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
S7	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
S8	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
S9	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
S10	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
S11	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
S12	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	10,0 mm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	FOLIA DŁOŻYNA PE	0,2 mm

BILANS POW. 1. KONDYGNACJI NADZIEMNEJ			
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	powierzchnia
1.1	wiatrołap	ptytki gres.	5,70
1.2	komunikacja	ptytki gres.	27,78
1.3	wózkownia	ptytki gres.	11,50
MIESZKANIE nr 1			
1.4	komunikacja	ptyt. ceram.	6,70
1.5	łazienka	ptyt. ceram.	4,73
1.6	pokój	panele podł.	10,91
1.7	kuchnia	ptyt. ceram.	7,02
1.8	pokój	panele podł.	18,54
SUMA			47,90
MIESZKANIE nr 2			
1.9	komunikacja	ptyt. ceram.	4,64
1.10	łazienka	ptyt. ceram.	4,84
1.11	pokój	panele podł.	19,13
1.12	kuchnia	ptyt. ceram.	8,06
SUMA			36,67
MIESZKANIE nr 3			
1.13	komunikacja	ptyt. ceram.	7,09
1.14	łazienka	ptyt. ceram.	4,83
1.15	pokój	panele podł.	19,13
1.16	kuchnia	ptyt. ceram.	8,06
1.17	pokój	panele podł.	8,35
1.18	pokój	panele podł.	12,50
SUMA			59,96
MIESZKANIE nr 4			
1.19	komunikacja	ptyt. ceram.	6,35
1.20	łazienka	ptyt. ceram.	5,11
1.21	pokój	panele podł.	11,02
1.22	kuchnia	ptyt. ceram.	7,01
1.23	pokój	panele podł.	12,63
SUMA			42,12
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA			231,63



TYP BLOKU: 1L			
AUTOCAD LT nr. serijny: 347 0231878			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994			
BIURO PROJEKTOWE: <b>Archi 99</b>			
INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
OBJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
LOKALIZACJA: Ostrów Wlkp., ul. Klasztorna 14		DATA: KWIECIEŃ 2016	
TEMAT: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH		CZĘŚĆ: NR 01/24	
NAZWA RYSUNKU: PARTER		SKALA: 1:100	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBULKA		NR RYS.: A-22	
OPRACOWAŁ: mgr inż. PRZEMYSŁAW NAZAREK		NR LIT.: 10/03001A	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. MARCIN SZEŁĄG		NR LIT.: WP-01A/OKUJ/B432009	