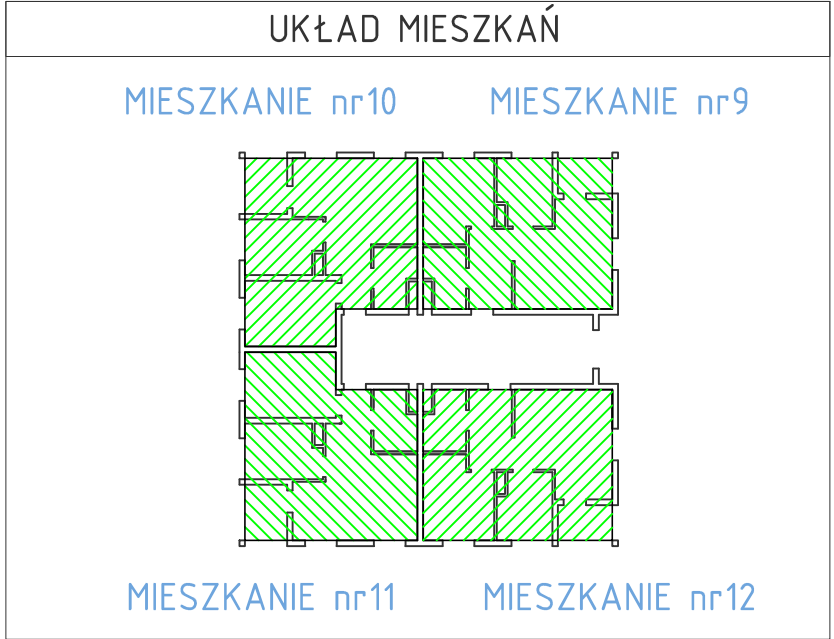


UKŁAD WARSTW		
A1	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	WĘGLA MINERALNA - DACHROCK	20,0 mm
	PARDZOLACJA	0,5 mm
	WYLEWA BETONOWA	3,0 mm
	W-WA SPADKOWA - KERAMZYT	17,25 cm
A2	STRÓP TERIVA	28,0 mm
	TYNK CEM-WAP	15,0 mm
A3	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
A4	STRÓP TERIVA	28,0 mm
	TYNOK CEM-WAP	15,0 mm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
A5	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STRÓP TERIVA	28,0 mm
	TYNOK CEM-WAP	15,0 mm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
A6	BETON B-15 ZE ZBRÓJĄ ROZPROSZCZONĄ	8,0 cm
	ZAPRAWA TERMOIZOLACYJNA	0,2 mm
	IZOLACJA LUMIFLEX - CZ	3,0 mm
	BETON B-10	10,0 cm
	PIASEK SIECI ZŁAGOSZCZONY	30,0 cm
A7	WARSZTATA POSADZKA	30,0 cm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKADOWA	3,0 mm
	W-WA SPADKOWA - KLINY STYROPIAN	17,25 cm
	PLYTA ŻELBETOWA	15,0 mm
A8	TYNOK CEMOWARSTWOWY	15,0 mm
	PLYTNI PRZODODOPORNE	
	ELASTYCZNA ZAPRAWA CEMOWARSTWOWA	
	ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA	
	JASTRYCH CEMENTOWY	
A9	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKADOWA	3,0 mm
	W-WA SPADKOWA - KLINY STYROPIAN	17,25 cm
	PLYTA ŻELBETOWA	15,0 mm
	TYNOK CEMOWARSTWOWY	15,0 mm
A10	TYNOK CEMOWARSTWOWY	15,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKEN SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-100-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	TYNOK CEM-WAP	15,0 mm
A11	TYNOK CEMOWARSTWOWY	15,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKEN SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-100-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	TYNOK CEM-WAP	15,0 mm
A12	TYNOK CEMOWARSTWOWY	15,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKEN SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-100-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	TYNOK CEM-WAP	15,0 mm

BILANS POW. 3. KONDYGNACJI NADZIEMNEJ			
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	powierzchnia
3.1	komunikacja	ptytki gres.	33,85
MIESZKANIE nr 9			
3.2	komunikacja	ptyt. ceram.	6,70
3.3	łazienka	ptyt. ceram.	4,63
3.5	pokój	panele podł.	10,91
3.5	kuchnia	ptyt. ceram.	6,75
3.6	pokój	panele podł.	18,54
SUMA			47,53
MIESZKANIE nr 10			
3.7	komunikacja	ptyt. ceram.	4,64
3.8	łazienka	ptyt. ceram.	4,70
3.9	pokój	panele podł.	19,13
3.10	kuchnia	ptyt. ceram.	7,80
3.11	pokój	panele podł.	11,60
SUMA			47,87
MIESZKANIE nr 11			
3.12	komunikacja	ptyt. ceram.	4,64
3.13	łazienka	ptyt. ceram.	4,70
3.14	pokój	panele podł.	19,13
3.15	kuchnia	ptyt. ceram.	7,80
3.16	pokój	panele podł.	11,60
SUMA			47,87
MIESZKANIE nr 12			
3.17	komunikacja	ptyt. ceram.	6,70
3.18	łazienka	ptyt. ceram.	4,63
3.19	pokój	panele podł.	10,91
3.20	kuchnia	ptyt. ceram.	6,74
3.21	pokój	panele podł.	18,54
SUMA			47,52
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA			224,64



TYP BLOKU: 1L	
AutoCAD LT nr. seryjny: 347-62291678	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, LISTAWA Z DN. 4.02.1994	
BIURO PROJEKTOWY:	
www.archi99.pl	
ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOŁODZOWA 17 63-400 OSTRÓW Wlkp. tel. +48 61 758 51 51 e-mail: biuro@archi99.pl	
INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuski 14	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA: 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Klasztorna 20B	DATA: CZERWIEC 2020
TEMAT: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	OBREB MAPY: NR OZNAL: 0124 5/10, 5/11 5/19
NAZWA RYSUNKU: 2 PIĘTRO	SKALA: 1:50 NR RYS: A-4
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR UPN: 10103DOA PODPIS:
OPRACOWAŁ: NR UPN: PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. MARCIN SZEŁĄG	NR UPN: WP-01A/OKU/ujB432009 PODPIS:

UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM

- POZIOM "10" 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