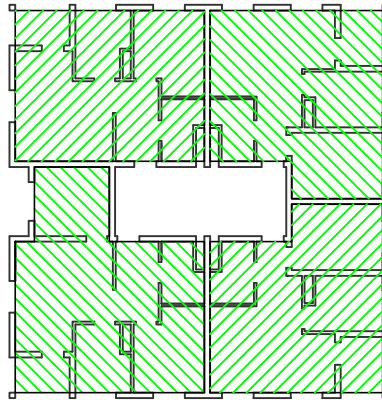


UKŁAD WARSTW		
A1	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm
	WĘGLAN WAPNIOWY 10-20	20,0 mm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WYŁIWA BETONOWA	3,0 mm
A2	W.W.A. SPADOWA - KERAMZYT	20,0 mm
	STRÓP TERIVA	20,0 mm
	TYNK CEM.-WAP.	15,0 mm
	POSADZKA WŁ. ZESTAWIENIA	2,0 mm
	BETON B-15	5,0 mm
A3	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 mm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STRÓP TERIVA	20,0 mm
	TYNK CEM.-WAP.	15,0 mm
A4	BETON B-15 ZE ZBRUT. ROZPROSZONYM	8,0 mm
	ZAP. PAPA TERMOIZOLACYJNA	0,2 mm
	IZOLACJA COMPLEX - CZ	3,0 mm
	BETON B-10	30,0 mm
	PIASEK ŚR. ZAGĘSZCZONY	30,0 mm
A5	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm
	W.W.A. SPADOWA - KLITY STYROPIAN	18,0 mm
	PLYTA ŻELBETOWA	15,0 mm
	TYNK CEM.-WAP.	15,0 mm
A6	PLYTKI MROZOODPORNE	
	ELASTYCZNA ZAPRAWA CEMENTOWA	
	ZAPRAWA USZCZELNIACZA	
	JAKOŚCIOWY EMALOWY	
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	
A7	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-040	10,0 mm
	FARBA EMULSYJNA	15,0 mm
	TYNK CEM.-WAP.	15,0 mm
S12	HYDROIZOLACJA	
	BŁOCZEK BETONOWY H6	25,0 mm
	TYNK CEM.-WAP.	15,0 mm
S1	TYNK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-040	25,0 mm
	WĘGLAN WAPNIOWY	3,0 mm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S2	TYNK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-040	25,0 mm
	WĘGLAN WAPNIOWY	3,0 mm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S3	TYNK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-040	25,0 mm
	WĘGLAN WAPNIOWY	3,0 mm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S4	TYNK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-040	25,0 mm
	WĘGLAN WAPNIOWY	3,0 mm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S5	TYNK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-040	25,0 mm
	WĘGLAN WAPNIOWY	3,0 mm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S6	TYNK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-040	25,0 mm
	WĘGLAN WAPNIOWY	3,0 mm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S7	TYNK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-040	25,0 mm
	WĘGLAN WAPNIOWY	3,0 mm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S8	TYNK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-040	25,0 mm
	WĘGLAN WAPNIOWY	3,0 mm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S9	TYNK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-040	25,0 mm
	WĘGLAN WAPNIOWY	3,0 mm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S10	TYNK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-040	25,0 mm
	WĘGLAN WAPNIOWY	3,0 mm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
S11	TYNK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 mm
	STYROPIAN EPS-10-040	25,0 mm
	WĘGLAN WAPNIOWY	3,0 mm
	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm

BILANS POW. 4. KONDYGNACJI NADZIEMNEJ			
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	powierzchnia
4.1	komunikacja	ptyłt. gres.	23.020000
MIESZKANIE nr 13			
4.2	komunikacja	ptyłt. ceram.	6.700000
4.3	łazienka	ptyłt. ceram.	4.100000
4.4	pokój	panele podł.	10.910000
4.5	kuchnia	ptyłt. ceram.	6.610000
4.6	pokój	panele podł.	18.540000
SUMA			47.39
MIESZKANIE nr 14			
4.7	komunikacja	ptyłt. ceram.	4.640000
4.8	łazienka	ptyłt. ceram.	4.100000
4.9	pokój	panele podł.	19.130000
4.10	kuchnia	ptyłt. ceram.	7.660000
4.11	pokój	panele podł.	11.600000
SUMA			47.73
MIESZKANIE nr 15			
4.12	komunikacja	ptyłt. ceram.	4.640000
4.13	łazienka	ptyłt. ceram.	4.100000
4.14	pokój	panele podł.	19.130000
4.15	kuchnia	ptyłt. ceram.	7.660000
4.16	pokój	panele podł.	11.600000
SUMA			47.73
MIESZKANIE nr 16			
4.17	komunikacja	ptyłt. ceram.	6.700000
4.18	łazienka	ptyłt. ceram.	4.100000
4.19	pokój	panele podł.	10.910000
4.20	kuchnia	ptyłt. ceram.	6.620000
4.21	pokój	panele podł.	18.540000
4.22	pokój	panele podł.	10.060000
SUMA			57.46
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA			223.33

#### UKŁAD MIESZKAN

MIESZKANIE nr13 MIESZKANIE nr14



MIESZKANIE nr16 MIESZKANIE nr15

## TYP BLOKU: 1P

AutoCAD LT nr. seryjny: 347-82291878	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994	
BIURO PROJEKTOWY: www.archi99.pl	
<b>Archi 99</b>	
PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KULEJOWA 17 63-400 OSTRÓW WŁPK tel. +48 (0)22 738 73 55 www.archi99.pl	
INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA: 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Klasztorna 20A	DATA: CZERWIEC 2020
TEMAT: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	OBRES MAPY: NR 02/KAJ: 0124 5/10, 5/11 5/19
NAZWA WYSŁUGI: RZUT 3 PIĘTRA	SKALA: 1:50 NR RYS: A-5
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR UPR: 1003/DOA PODRS
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR UPR: PODRS
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. MARGIN SZEŁĄG	NR UPR: 1003/DOA PODRS

#### 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 PRODUKENTA STOLARKI DRZWIOWEJ