

UKŁAD WARSTW		
A1	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKADOWA	3,0 mm
	WĘGLA WYNIEŚNIA np. DACHROCK	20,0 mm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WYLEWKA BETONOWA	3,0 cm
	W.W.A. SPADOWA - KERANZYT	0-25 cm
A2	STROPIWIE	28,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	POSADZKA WŁG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
	FOLIA DILATACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm
A3	FOLIA DILATACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm
	FOLIA DILATACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm
	STROPIWIE	28,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
A4	BETON B-15 ZE ZŁOTYM ROZPROSZCZONYM	8,0 cm
	ZAPRAWA TERMOIZOLACYJNA	0,2 mm
	IZOLACJA COMPLEX - C2	3,0 kg/m <sup>3</sup>
	BETON B-15	5,0 cm
	PIASEK ŚREDNI ZAGĘSZCZONY	30,0 cm
	WARSZTWA PODPOSADKI	30,0 cm
A5	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKADOWA	3,0 mm
	W.W.A. SPADOWA - KLINY STYROPIAN	L-8
	HYDROIZOLACJA	1,5 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
A6	PŁYTKI PROZODOPORNE	
	ELASTYCZNA ZAPRAWA CEMENTOWA	
	ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA	
	JĄSTWY TERMOIZOLACYJNY	
	FARBA EMULSYJNA	
	PŁYTA ŻELBETOWA	
A7	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	PAPA PODKADOWA	3,0 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	FARBA EMULSYJNA	10,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
S12	HYDROIZOLACJA	
	BLUCZKI BETONOWE M6	25,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
S1	TYNK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	25,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
S2	TYNOK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	25,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
S3	TYNOK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	25,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
S4	TYNOK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	25,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
S5	TYNOK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	25,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
S6	TYNOK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	25,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
S7	TYNOK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	25,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
S8	TYNOK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	25,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
S9	TYNOK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	25,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
S10	FARBA EMULSYJNA	
	PŁYTA ŻELBETOWA	
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
S11	TYNOK CEM.-WAP.	2,0 mm
	SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	12,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	25,0 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNOK CEM.-WAP.	15 cm

BILANS POW. 1. KONDYGNACJI NADZIEMNEJ			
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	powierzchnia
1.1	wiatrołap	ptyłki gres.	5.70
1.2	komunikacja	ptyłki gres.	27.78
1.3	wózkownia	ptyłki gres.	11.50

MIESZKANIE nr 1		
1.4	komunikacja	ptył. ceram. 6.70
1.5	łazienka	ptył. ceram. 4.73
1.6	pokój	paneł podł. 10.91
1.7	kuchnia	ptył. ceram. 7.02
1.8	pokój	paneł podł. 18.54
SUMA		47.90

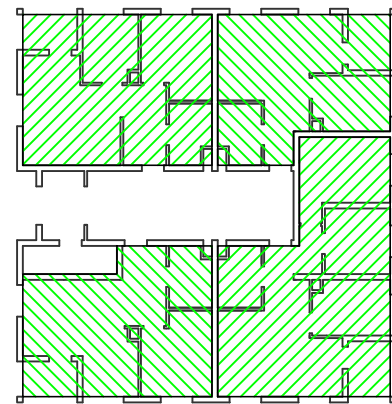
MIESZKANIE nr 2		
1.9	komunikacja	ptył. ceram. 4.64
1.10	łazienka	ptył. ceram. 4.84
1.11	pokój	paneł podł. 19.13
1.12	kuchnia	ptył. ceram. 8.06
SUMA		36.67

MIESZKANIE nr 3		
1.13	komunikacja	ptył. ceram. 7.09
1.14	łazienka	ptył. ceram. 4.83
1.15	pokój	paneł podł. 19.13
1.16	kuchnia	ptył. ceram. 8.06
1.17	pokój	paneł podł. 8.35
1.18	pokój	paneł podł. 12.50
SUMA		59.96

MIESZKANIE nr 4		
1.19	komunikacja	ptył. ceram. 6.35
1.20	łazienka	ptył. ceram. 5.11
1.21	pokój	paneł podł. 11.02
1.22	kuchnia	ptył. ceram. 7.01
1.23	pokój	paneł podł. 12.63
SUMA		42.12
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA		231.63

#### UKŁAD MIESZKAN

MIESZKANIE nr1 MIESZKANIE nr2



MIESZKANIE nr4 MIESZKANIE nr3

## TYP BLOKU: 1P

AutoCAD LT nr. serijny: 347-92291878	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994	
BUREAU PROJEKTOWY: www.archi99.pl	
<b>Archi 99</b>	
ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. WOLSKA 17 63-400 OSTROW WOLSKI tel. +48 (0)22 738 73 55 www.archi99.pl	
INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Kosciuszki 14	BRANZA: ARCHITEKTURA
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA: 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Klasztorna 20A	DATA: CZERWIEC 2020
TEMAT: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKOW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	OBIEKT MAPY: NR DZIAŁKI: 0124 5/10, 5/11 5/19
NAZWA PROJEKTU: RZUT PARTERU	SKALA: 1:50 NR RYS: A-2
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR LPR: 1003DOA PODRS
OPRACOWAL: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR LPR: PODRS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MARCIN SZEŁĄG	NR LPR: WP-01A/OKUjB432009 PODRS

#### UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM  
- POZIOM "0" 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 PRODUKENTA STOLARKI DRZWIOWEJ