



UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
- POZIOM "0" BUDYNKU DOSTOSOWAĆ INDYWIDUALNIE W OPARCIU O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- WYMARY STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM RZECZYWISTYM 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	TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY	2,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	20,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
A2	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	WETLA PNEUMATYCZNA	20,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
A3	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	WETLA PNEUMATYCZNA	20,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
A4	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	WETLA PNEUMATYCZNA	20,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
A5	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	WETLA PNEUMATYCZNA	20,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
A6	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	WETLA PNEUMATYCZNA	20,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
A7	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm	PAPA TERMOIZOLACYJNA	3,0 mm
	WETLA PNEUMATYCZNA	20,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm	WETLA PNEUMATYCZNA	10,0 cm
S12	HYDROIZOLACJA	1,0 mm	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm
	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm
	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm		
S1	TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY	2,0 mm	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm
	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm
	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm		
S2	TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY	2,0 mm	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm
	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm
	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm		
S3	TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY	2,0 mm	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm
	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm
	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm		
S4	TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY	2,0 mm	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm
	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm
	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm		
S5	TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY	2,0 mm	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm
	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm
	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm		
S6	TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY	2,0 mm	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm
	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm
	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm		
S7	TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY	2,0 mm	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm
	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm
	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm		
S8	TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY	2,0 mm	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm
	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm
	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm		
S9	TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY	2,0 mm	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm
	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm
	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm		
S10	TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY	2,0 mm	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm
	SIATKA Z WŁOKN SZKLANYCH	10,0 cm	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm
	STYROPAN EPS-100-038	10,0 cm	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	PŁYSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm
	TYNK CER.-WAP.	15,0 cm		

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

UKŁAD MIESZKAŃ

MIESZKANIE nr5 MIESZKANIE nr6

MIESZKANIE nr8 MIESZKANIE nr7

POZIOM 1/40,00 = 149,00 m.n.p.m.

TYP BLOKU: 1P

PRACOWNIA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE: USTAWA Z DN. 4.02.1984 AutoCAD LT nr. serijny: 355-7342917

© Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia są surowo zabronione. Logo ARCHI99

BUREAU PROJEKTOWE: www.archi99.pl ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA

UL. WOLSKOWA 112 63-400 OSTROW WŁKP tel. +48 62 381 000 www.archi99.pl

INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej BRANŻA: ARCHITEKTURA

MZGM Sp. z o.o. Kłaski 14 STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

ORIENT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY DATA: KWIECIEŃ 2022

LOKALIZACJA: 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Klasztorna 8 TEMAT: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA NR DOKUM.: 0124 NR DOKUM.: 5/19, 5/22

SKALA: 1:50 NR RYS.: A-3

NZUT 1 PIĘTRA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA NR UPN: 10003/DOIA PODPIS: [Signature]

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA NR UPN: 10003/DOIA PODPIS: [Signature]

SPRACOWANIE: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG NR UPN: 10003/DOIA PODPIS: [Signature]