



UKŁAD WARSTW

A1	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm	S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm		SIATKA Z WŁOKIEN SZKLANYCH	12,0 cm
	WĘGNA MINERALNA np. DACHROCK	20,0 cm		STYROPIAN EPS-10-040	12,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm		PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WYLEWKA BETONOWA	3,0 cm		WĘGNA MINERALNA	6,0 cm
	W-WA SPADKOWA - KERAMZYT	0-25 cm		PAPA PODKLADOWA	3,0 mm
STROP TERIVA	28,0 cm	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm		
TYNK CEM.-WAP.	15 cm				
A2	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm	S2	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	BETON B-15	5,0 cm		SIATKA Z WŁOKIEN SZKLANYCH	12,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		STYROPIAN EPS-10-040	12,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	STROP TERIVA	28,0 cm			
TYNK CEM.-WAP.	15 cm				
A3	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm	S3	TYNK MOZAIKOWY	2,0 mm
	BETON B-15	5,0 cm		STYROPIAN EPS-10-040	10,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		HYDROIZOLACJA	
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm			
	STROP TERIVA	28,0 cm			
TYNK CEM.-WAP.	15 cm				
A4	BETON B-15 ZE ZBRÓJ. ROZPROSZONYM	8,0 cm	S4	TYNK MOZAIKOWY	2,0 mm
	ZAPRAWA TERMOZGRZEWALNA	0,2 mm		STYROPIAN EPS-10-040	10,0 cm
	IZOLACJA COMPLEX - C2	35kg/m ³		HYDROIZOLACJA	
	BETON B-10	10,0 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	PIASEK ŚREDNI ZAGĘSZCZONY	30,0 cm		HYDROIZOLACJA	
	WARSZTWA POSŁĘKI	30,0 cm			
A5	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm	S5	TYNK MOZAIKOWY	2,0 mm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm		STYROPIAN EPS-10-040	10,0 cm
	W-WA SPADKOWA - KLINY STYROPIAN 4-8 cm	3,0 mm		HYDROIZOLACJA	
	PLYTA ŻELBETOWA	15 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	TYNK CIENKOWARSTWOWY	15 cm		HYDROIZOLACJA	
A6	PLYTKI PROZODOPORNE		S6	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	ELASTYCZNA ZAPRAWA CIENKOWARSTWOWA			PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA JASNYCH EPOKSYDOWY			TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA			TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	PLYTA ŻELBETOWA				
	TYNK CIENKOWARSTWOWY				
A7	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm	S7	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm		PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	STYROPIAN EPS-10-040	10,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	PLYTA ŻELBETOWA	15 cm			
	TYNK CIENKOWARSTWOWY	15 cm			
S12	HYDROIZOLACJA		S10	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm		FARBA EMULSYJNA	12,0 cm
				FARBA EMULSYJNA	12,0 cm
S11	TYNK CEM.-WAP.	15 cm	S11	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
				SIATKA Z WŁOKIEN SZKLANYCH	12,0 cm
				STYROPIAN EPS-10-040	28,0 cm
				PUSTAK CERAMICZNY	12,0 cm
				TYNK CEM.-WAP.	15 cm

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 PRODUCENTA STOLARKI DRZWIOWEJ

SCHEMAT PRZEKROJU

TYP BLOKU: 1P

AutoCAD LT nr. wersji: 347-62291878
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, USTAWA Z DN. 4.02.1994

BIURO PROJEKTOWY:
www.archi99.pl

Archi 99
ARCHI 99
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOŁKOJOWA 11
63-400 OSTROW WIELKI
tel. +48 (02) 738 73 55
www.archi99.pl
pracownia@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 18A

DATA: LUTY 2019

TEMAT: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

OBREB MAPY: 0124 NR DZIAŁKI: 5/12, 5/13, 5/19

NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B

SKALA: 1:50 NR RYS.: A-8

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA

NR UPŁ: 1003/DOJA

PODPIŚ: [Signature]

OPRACOWAŁ: [Signature]

NR UPŁ: [Signature]

PODPIŚ: [Signature]

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MARCIN SZELAĞ

NR UPŁ: WP-OIA/OKK/UpB/43/2009

PODPIŚ: [Signature]