



UKŁAD WARSTW

A1	PAPA TERMOGRZEWALNA	3,0 mm	S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm		SIATKA Z WŁOKEN SZKŁANYCH	
	WEŁNA MINERALNA np. DACHROCK	20,0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm		PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WYLEWKA BETONOWA	3,0 cm		WEŁNA MINERALNA	6,0 cm
A2	W-WA SPADKOWA - KERAMZYT	0-25 cm	S2	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm		PAPA TERMOGRZEWALNA	3,0 mm
	TYNK CEM-WAP.	15 cm		TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKEN SZKŁANYCH			STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm			
A3	POŚADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm	S3	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	BETON B-15	5,0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm		TYNK CEM-WAP.	15 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK MOZAIKOWY	2,0 mm
A4	STROP TERIVA	28,0 cm	S4	HYDROIZOLACJA	
	TYNK CEM-WAP.	15 cm		STYROPIAN EPS-100-038	
	POŚADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm		BLOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm		TYNK CEM-WAP.	15 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK MOZAIKOWY	2,0 mm
A5	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm	S5	STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		HYDROIZOLACJA	
	STROP TERIVA	28,0 cm		BLOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	6,0 cm		HYDROIZOLACJA	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY			HYDROIZOLACJA	
A6	TYNCKI MROZOODPORNE		S6	STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm
	ELASTYCZNA ZAPRAWA CIENKOWARSTWOWA			HYDROIZOLACJA	
	ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA			BLOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	JĄSTRZYCH EPOKSYDOWY			HYDROIZOLACJA	
	PAPA TERMOGRZEWALNA			TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
A7	TYNCKI CEM-WAP.		S7	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	PAPA TERMOGRZEWALNA			TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm			
A8	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	S8	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm			
A9	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	S9	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm			
A10	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	S10	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm			
A11	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	S11	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm			
A12	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	S12	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	TYNCKI CEM-WAP.	15 cm		TYNCKI CEM-WAP.	15 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 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. seryjny: 347-92291878	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, USTAWA Z DN. 4.02.1994	
BIURO PROJEKTOW : www.archi99.pl	
Archi99	
ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOŁCZOWA 17 63-400 OSTRÓW WŁKP tel. +48 (061) 738 73 95 e-mail: 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 20A	DATA : CZERWIEC 2020
TEMAT OPRACOWANIA : BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	OBREB MAPY : NR DZIAŁKI : 0124 5/10, 5/11 5/19
NAZWA RYSUNKU : PRZEKRÓJ C-C	SKALA : 1:50 NR RYS : A-9
PROJEKTANT : mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR UPRL : 1003/DOLA PODPIS
OPRACOWAŁ : mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG	NR UPRL : WP-OIA/OKK/UpB43/2009 PODPIS
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG	NR UPRL : WP-OIA/OKK/UpB43/2009 PODPIS