



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
	WELNA MINERALNA np. DACHROCK	20,0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	25,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm		PUSTAK CERAMICZNY	6,0 cm
	WYLEWKA BETONOWA	3,0 cm		WELNA MINERALNA	3,0 cm
	W-WA SPADKOWA - KERAMZYT	0-25 cm		PAPA PODKLADOWA	3,0 mm
STRÓP TERIVA	28,0 cm	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm
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-70-040	25,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	15,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	STRÓP TERIVA	28,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
A3	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm	S3	TYNK MOZAIKOWY	2,0 mm
	BETON B-15	5,0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		HYDROIZOLACJA	25,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		HYDROIZOLACJA	10,0 cm
	STRÓP TERIVA	28,0 cm		PAPA TERMOZGRZEWALNA	25,0 cm
A4	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm	S4	HYDROIZOLACJA	10,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm		STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		PAPA TERMOZGRZEWALNA	25,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	15,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	STRÓP TERIVA	28,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
A5	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm	S5	TYNK MOZAIKOWY	2,0 mm
	BETON B-15	5,0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		HYDROIZOLACJA	25,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm		HYDROIZOLACJA	10,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		HYDROIZOLACJA	25,0 cm
	STRÓP TERIVA	28,0 cm		HYDROIZOLACJA	15,0 cm
A6	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm	S6	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	BETON B-15	5,0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	15,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	STRÓP TERIVA	28,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
A7	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm	S7	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	BETON B-15	5,0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	12,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	STRÓP TERIVA	28,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
A12	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm	S12	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	BETON B-15	5,0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	12,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	STRÓP TERIVA	28,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1,5 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: 1L

AutoCAD LT rr. serijny: 347-92291878

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, USTAWA Z DN. 4.02.1994

BIURO PROJEKTOW: Archi 99

ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOŁEJOWA 17 63-400 OSTROW WŁPK tel. +48 (052) 738 73 55 email: 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 20

DATA: LUTY 2019

TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

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

NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C

SKALA: 1:50 NR RYS: A-9

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA

NR UPŁ: 1003/DOJA

PODPIS:

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG

NR UPŁ: WP-01A/OKK/UpB43/2009

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG

NR UPŁ: WP-01A/OKK/UpB43/2009

PODPIS: