



### UKŁAD WARSTW

A1	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm	S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2.0 mm
	PAPA PODKLADOWA	3.0 mm		SIATKA Z WŁOKEŃ SZKŁANYCH	12.0 cm
	WEŁNA 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		WEŁNA MINERALNA	3.0 mm
	W-WA SPADKOWA - KERAMZYT	0-25 cm		PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm
	STROP TERIVA	28.0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
A2	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2.0 cm	S2	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2.0 mm
	BETON B-15	5.0 cm		SIATKA Z WŁOKEŃ SZKŁANYCH	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	6.0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	STROP TERIVA	28.0 cm		TYNK MOZAIKOWY	2.0 mm
	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm		STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm
A3	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2.0 cm	S3	BŁOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
	BETON B-15	5.0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm		HYDROIZOLACJA	1.5 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	6.0 cm		HYDROIZOLACJA	1.5 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm		STYROPIAN EPS-100-038	10.0 cm
	STROP TERIVA	28.0 cm		PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm
	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
A4	BETON B-15 ZE ZBRÓJ. ROZPROSZONYM	8.0 cm	S4	HYDROIZOLACJA	1.5 cm
	2xPAPA TERMOZGRZEWALNA	6.0 cm		TYNK MOZAIKOWY	2.0 mm
	IZOLACJA COMPLEX - C2	3.5kg/m²		STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm
	BETON B-10	10.0 cm		HYDROIZOLACJA	1.5 cm
	PIASEK ŚREDNI ZAGĘSZCZONY	30.0 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
	WARSTWA POSPŁŁKI	30.0 cm		HYDROIZOLACJA	1.5 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm		STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm
A5	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm	S5	HYDROIZOLACJA	1.5 cm
	PAPA PODKLADOWA	3.0 mm		HYDROIZOLACJA	1.5 cm
	W-WA SPADKOWA - KLINY STYROPIAN	4-8 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
	PLYTA ŻELBETOWA	15.0 cm		HYDROIZOLACJA	1.5 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	PLYTKI PROZODOPORNE			TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	ELASTYCZNA ZAPRAWA CIENKOWARSTWOWA			PUSTAK CERAMICZNY	12.0 cm
A6	ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA		S6	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	JASTRYCH EPOKSYDOWY			PUSTAK CERAMICZNY	12.0 cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA			TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	PLYTA ŻELBETOWA			TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	TYNK CEM.-WAP.			TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	TYNK CEM.-WAP.			TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	TYNK CEM.-WAP.			TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
A7	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm	S7	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	PAPA PODKLADOWA	3.0 mm		PUSTAK CERAMICZNY	12.0 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	PLYTA ŻELBETOWA	10.0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	12.0 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
A8	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2.0 cm	S8	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	BETON C16/20	5.0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	12.0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5.0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	BETON C12/15	10.0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY			TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm

### UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
- POZIOM "0" BUDYNKU DOSTOSOWAĆ INDYWIDUALNIE W OPARCIU O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- WYMIARY STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM RZECZYWISTYM OTWORÓW NA BUDOWIE
- WEWNĘTRZNE OTWORY DRZWIOWE NA ETAPIE ROBÓT WYKONAWCZYCH NALEŻY DOPASOWAĆ DO KONKRETNIEGO PRODUCENTA STOLARKI DRZWIOWEJ

### SCHEMAT PRZEKROJU

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

## TYP BLOKU: 1P

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994. AutoCAD LT nr. seryjny: 355-73429217  
© Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopieowanie, powielanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest zabronione.

BIURO PROJEKTOWY:  
www.archi99.pl

**Archi 99**  
ARCHI 99  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. KOLOROWA 11/2  
63-400 OSTROW Wlkp.  
tel. +48 602 300 588  
e-mail: pracownia@archi99.pl

INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
MZGM Sp. z o.o.  
63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Kościuszki 14

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

LOKALIZACJA: 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Klasztorna 8

TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJ C-C

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA

OPRACOWAŁ: NR UPRL 10/03/DOIA

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG

BRANŻA: ARCHITEKTURA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: KWIECIEŃ 2022

NR DZIAŁKI: 0124

NR RYS: A-9

SKALA: 1:50

NR UPR. 10/03/DOIA

NR UPR. WPO/IA/OKK/UpB/43/2009