



UKŁAD WARSTW

A1	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm	S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2.0 mm
	PAPA PODKLADOWA	3.0 mm		SIATKA Z WŁOKIEN SZKLANYCH	
	WELNA 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		WELNA MINERALNA	6.0 cm
A2	W-WA SPADKOWA - KERAMZYT	0-25 cm	S2	PAPA PODKLADOWA	3.0 mm
	STROP TERIVA	28.0 cm		PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm
	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm		TYNK CIENKOWARSTWOWY	2.0 mm
	POSADKA WG. ZESTAWIENIA	2.0 cm		SIATKA Z WŁOKIEN SZKLANYCH	
	BETON B-15	5.0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	12.0 cm
A3	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm	S3	PUSTAK CERAMICZNY	15 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5.0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm		TYNK MOZAIKOWY	2.0 mm
	STROP TERIVA	28.0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm		BLOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
A4	POSADKA WG. ZESTAWIENIA	2.0 cm	S4	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	BETON B-15	5.0 cm		HYDROIZOLACJA	
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm		STYROPIAN EPS-100-038	10.0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	6.0 cm		PAPA TERMOZGRZEWALNA	25.0 cm
	STROP TERIVA	28.0 cm		BLOCZEK BETONOWY M6	15 cm
A5	TYNK CENKOWARSTWOWY	6.0 cm	S5	TYNK MOZAIKOWY	2.0 mm
	BETON B-15 ZE ZBRZ. ROZPROSZONYM	8.0 cm		SIATKA Z WŁOKIEN SZKLANYCH	10.0 cm
	2xPAPA TERMOZGRZEWALNA	0.2 mm		HYDROIZOLACJA	
	IZOLACJA COMIFLEX - C2	3.5cm		BLOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
	BETON B-10	10.0 cm		HYDROIZOLACJA	
A6	PIASEK SREDNI ZAGESZCZONY	30.0 cm	S6	HYDROIZOLACJA	
	WARSTWA POSPŁKI	30.0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm		HYDROIZOLACJA	
	PAPA PODKLADOWA	3.0 mm		BLOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
	W-WA SPADKOWA - KLINY STYROPIAN	4-8 cm		HYDROIZOLACJA	
A7	PLYTA ZELBETOWA	1.5 cm	S7	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	PLYTKI MROZOODPORNE			PUSTAK CERAMICZNY	15 cm
	ELASTYCZNA ZAPRAWA CIENKOWARSTWOWA			TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	ZAPRAWA USZCZELNIAJACA			PUSTAK CERAMICZNY	12.0 cm
	JASTRYCH EPOKSYDOWY			TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
A8	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm	S8	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	PAPA PODKLADOWA	3.0 mm		PUSTAK CERAMICZNY	24.0 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm		TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
	PLYTA ZELBETOWA	10.0 cm		FARBA EMULSYJNA	
	TYNK CENKOWARSTWOWY	1.5 cm		PUSTAK CERAMICZNY	12.0 cm
S12	HYDROIZOLACJA		S11	TYNK CENKOWARSTWOWY	2.0 mm
	BLOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm		SIATKA Z WŁOKIEN SZKLANYCH	20.0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm		PUSTAK CERAMICZNY	12.0 cm
				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 PRZESZKROJU

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

TYP BLOKU: 1P

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994
© Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopowanie, powielanie i rozpowszechnianie dozwolone wyłącznie na podstawie pisemnej zgody ARCHI99

AutoCAD LT nr. seryjny: 355-73429217

BIURO PROJEKTOW :
www.archi99.pl

ARCHI 99
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOLOROWA 11/2
63-400 OSTRÓW WŁKP
tel. +48 602 900 988
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 8	DATA :	KWIECIEŃ 2022
TEMAT OPRACOWANIA :	BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	OBREB MAPY :	0124
NR DZIAŁKI :	5/19, 5/22, 5/24	SKALA :	1:50
NR RYS :	A-7		

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR UPR.:	10/03/DOIA	PODPIS	
OPRACOWAŁ:		NR UPR.:		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG	NR UPR.:	WPK/DOIA/OKK/UpB/43/2009	PODPIS	