


UKŁAD WARSTW

A1	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm	S1	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm		SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	
	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 SPAKOWA - KERAMZYT	0-25 cm	S2	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm		PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm		TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	5,0 cm		SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	
	BETON B-15	0,2 mm		STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
A3	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm	S3	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
	STROP TERIVA	28,0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm		HYDROIZOLACJA	25,0 cm
A4	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm	S4	BLOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		HYDROIZOLACJA	
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm		STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TERMOZGRZEWALNA	
A5	STROP TERIVA	28,0 cm	S5	BLOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	6,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	TYNK CENKOWARSTWOWY			HYDROIZOLACJA	
	BETON B-15 ZE ZBRÓJ. PROSZNĄCĄ	8,0 cm		TYNK MOZAIKOWY	2,0 mm
	ZAPRAWA TERMOZGRZEWALNA	0,2 mm		STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm
A6	IZOLACJA COMPLEX - C2	35kg/m ²	S6	HYDROIZOLACJA	
	BETON B-10	10,0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm
	PIASEK ŚREDNI ZAGĘSZCZONY	30,0 cm		BLOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	WARSTWA POSPOLKI	30,0 cm		HYDROIZOLACJA	
				HYDROIZOLACJA	
A7	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm	S7	STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm		HYDROIZOLACJA	
	W-WA SPAKOWA - KLINY STYROPIAN	4-8 cm		BLOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	PLYTA ŻELBETOWA			HYDROIZOLACJA	
	TYNK CENKOWARSTWOWY	15 cm		TYNK CEM.-WAP.	15 cm
A8	PLYTKI PROZODOPORNE		S8	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	ELASTYCZNA ZAPRAWA CENKOWARSTWOWA			TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	ZAPRAWA USZCZELNIACZA			PUSTAK CERAMICZNY	12,0 cm
	JASTRYCH EPOKSYDOWY			TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA		S9	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
A9	PLYTA ŻELBETOWA			PUSTAK CERAMICZNY	24,0 cm
	TYNK CENKOWARSTWOWY			TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm	S10	FARBA EMULSYJNA	
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm		PUSTAK CERAMICZNY	12,0 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm		FARBA EMULSYJNA	
A10	PLYTA ŻELBETOWA		S11	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm		SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH	
	TYNK CENKOWARSTWOWY	15 cm		STYROPIAN EPS-70-040	20,0 cm
	HYDROIZOLACJA			PUSTAK CERAMICZNY	12,0 cm
	BLOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm		TYNK CEM.-WAP.	15 cm

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

AutoCAD LT	nr. seryjny: 347-92291878
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, USTAWA Z DN. 4.02.1994	

BIURO PROJEKTOW :

www.archi99.pl

ARCHI 99
PROJEKOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOLEJOWA 17
63-400 OSTROW WLPK
tel. +48 (051) 736 73 55
e-mail
pracownia@archi99.pl

INWESTOR : Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszkii 14		BRANZA : 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 : 0124	NR DZIAŁKI : 5/10, 5/11 5/19
NAZWA RYSUNKU : PRZEKRÓJ A-A		SKALA : 1:50	NR RYS. : A-7
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA		NR UPR. 10/03/DOJA	PODPIS
OPRAKOWAŁ:		NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG		NR UPR. WP-OKA/OKKUpB43/2009	PODPIS