



UKŁAD WARSTW

A1	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm	S1	TYNK OBNÓWIAWSTWOWY	2.0 mm
	PAPA PODŁOGOWA	3.0 mm		SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO	2.0 mm
	WELNA MINERALNA np. DADROCK	20.0 cm		STYROPIAN EPS-30-60	12.0 cm
	PARIZOLACJA	0.5 mm		PUSTAK CERAMICZNY	25.0 cm
	WYLEWKA BETONOWA	3.0 cm		WELNA MINERALNA	6.0 cm
A2	W.W.A. SPŁOKOWA - KERAPENT	0-25 cm	S2	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm
	STROP TERIVA	28.0 cm		TYNK OBNÓWIAWSTWOWY	2.0 mm
	TYNK CER.WAP.	1.5 cm		SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO	2.0 mm
	POSIADZKA WŁ. ZESTAWIENIA	2.0 cm		STYROPIAN EPS-30-60	12.0 cm
	BETON B-5	5.0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	25.0 cm
A3	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm	S3	TYNK CER.WAP.	1.5 cm
	STYROPIAN EPS-100-08	6.0 cm		TYNK OBNÓWIAWSTWOWY	2.0 mm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm		SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO	2.0 mm
	STROP TERIVA	28.0 cm		STYROPIAN EPS-30-60	10.0 cm
	TYNK CER.WAP.	1.5 cm		HYDROIZOLACJA	2.0 mm
A4	POSIADZKA WŁ. ZESTAWIENIA	2.0 cm	S4	BLOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
	BETON B-5	5.0 cm		TYNK CER.WAP.	1.5 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm		HYDROIZOLACJA	2.0 mm
	STYROPIAN EPS-100-08	6.0 cm		STYROPIAN EPS-100-08	10.0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm		PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm
A5	STROP TERIVA	28.0 cm	S5	BLOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
	TYNK CER.WAP.	1.5 cm		HYDROIZOLACJA	2.0 mm
	BETON B-15 ZE ZBRÓJ. ROZPORZ. OBN.	8.0 cm		TYNK OBNÓWIAWSTWOWY	2.0 mm
	ZWAPA TERMOGRZEWALNA	0.2 mm		STYROPIAN EPS-30-60	10.0 cm
	IZOLACJA ODWILG. - I2	3.50 cm		HYDROIZOLACJA	2.0 mm
A6	BETON B-15	10.0 cm	S6	BLOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
	PIASEK SŁABY ZAGĘSZCZONY	30.0 cm		HYDROIZOLACJA	2.0 mm
	WARSZTWA POSADZKI	30.0 cm		HYDROIZOLACJA	2.0 mm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm		STYROPIAN EPS-30-60	10.0 cm
	PAPA PODŁOGOWA	3.0 mm		HYDROIZOLACJA	2.0 mm
A7	W.W.A. SPŁOKOWA - KUNY STYROPIAN	4-8 cm	S7	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm
	PLYTA Z BŁ. BETOWA	4-8 cm		TYNK CER.WAP.	1.5 cm
	TYNK OBNÓWIAWSTWOWY	1.5 cm		PUSTAK CERAMICZNY	25.0 cm
	PLYTKI PROZODOPORNE ELASTYCZNA ZAPRAWA OBNÓWIAWSTWOWA			TYNK CER.WAP.	1.5 cm
	ZAPRAWA DO POKŁADZAJĄCA			TYNK CER.WAP.	1.5 cm
A8	JASTRYCH EPOKSYDOWY		S8	TYNK CER.WAP.	1.5 cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA			PUSTAK CERAMICZNY	25.0 cm
	PLYTA Z BŁ. BETOWA			TYNK CER.WAP.	1.5 cm
	TYNK OBNÓWIAWSTWOWY			TYNK CER.WAP.	1.5 cm
	PLYTKI PROZODOPORNE ELASTYCZNA ZAPRAWA OBNÓWIAWSTWOWA			TYNK CER.WAP.	1.5 cm
S12	HYDROIZOLACJA		S9	TYNK CER.WAP.	1.5 cm
	BLOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	25.0 cm
	TYNK CER.WAP.	1.5 cm		TYNK CER.WAP.	1.5 cm
	FARBA EMULSYJNA			FARBA EMULSYJNA	
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO			STYROPIAN EPS-30-60	20.0 cm
S11	STYROPIAN EPS-30-60	20.0 cm	S10	PUSTAK CERAMICZNY	25.0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25.0 cm		TYNK CER.WAP.	1.5 cm
	TYNK CER.WAP.	1.5 cm		TYNK CER.WAP.	1.5 cm
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO			STYROPIAN EPS-30-60	20.0 cm
	STYROPIAN EPS-30-60	20.0 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. serijny: 3642231878
PRACA AUTORSKIE Z 16/11/2020 NE, UL. TAWA Z ON 4 02. 1998

BUD. PROJEKTOWY:
www.archi99.pl

Archi99
ARCHI99 PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOLEJOWA 17
63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI
TEL. +48 602 11 88 88
WWW.ARCHI99.PL

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

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

LOKALIZACJA: 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Klaszarna 20A

TYTUŁ: BUDOWA OSIEDLA 12BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ

NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C - STAN PROJEKTOWANY - PROJEKT ZAMIENNY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG

NR. LPR: 1003/DOJA

NR. LPR: WP-OJA/OKK/UpB/43/2008

PO DRS: PO DRS: PO DRS: PO DRS:

BRANŻA: ARCHITEKTURA

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-ZAMIENNY

DATA: WRZESIEŃ 2020

OBIEKT MAFY: 0124

NR. CZERW: 5/10, 5/11

SKALA: 1:50

NR. RYS: A-2

P.O.S.A.D.Z.K.A. WŁ. ZESTAWIENIA

BETON C16/20

FOLIA IZOLACYJNA PE

STYROPIAN EPS-100-08

FOLIA IZOLACYJNA PE

BETON C16/20

PIASEK ZAGĘSZCZONY

2.0 cm

5.0 cm

0.2 mm

5.0 cm

0.2 mm

10.0 cm

10.0 cm

ZAKRESEM PROJEKTU

ZAMIENNEGO OBJĘTA JEST

WYŁĄCZNIE KONDYGNACJA

PODZIEMNA

ZGODNIE Z PROJEKTEM

ZAG TERENU