

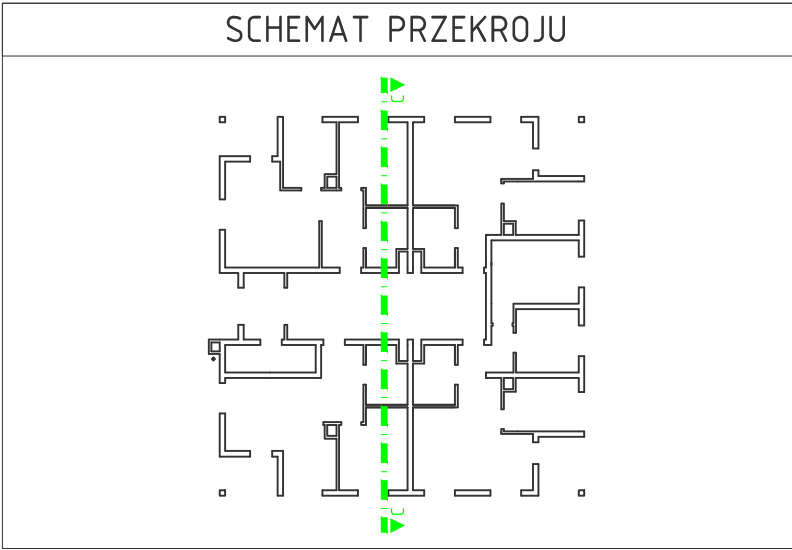
UKŁAD WARSTW					
A1	PAPA TERMOGRZEWALNA	3,0 mm	S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm		SIATKA Z WŁOKNI SZKŁANYCH	
	WEŁNA MINERALNA np. DACHROCK	20,0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm		PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WYLEWKA BETONOWA	3,0 mm		WEŁNA MINERALNA	6,0 cm
	W-WA SPADKOWA - KERAMZYT	0-25 cm		PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm		PAPA TERMOGRZEWALNA	3,0 mm
	TYNK CIENK.-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 WŁOKNI SZKŁANYCH	
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK CIENK.-WAP.	1,5 cm
	STROP TERIVA	28,0 cm			
	TYNK CIENK.-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	
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm		TYNK CIENK.-WAP.	1,5 cm
	STROP TERIVA	28,0 cm			
	STYROPIAN EPS-70-040	6,0 cm			
	TYNK CIENKOWARSTWOWY				
A4	BETON B-15 ZE ZBR. ROZPROSZONYM	8,0 cm	S4	HYDROIZOLACJA	
	ZwPAPA TERMOGRZEWALNA	0,2 mm		STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm
	IZOLACJA COMBIFLEX - C2	3,5kg/m ²		PAPA TERMOGRZEWALNA	25,0 cm
	BETON B-10	10,0 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	PIASEK ŚREDNI ZAGĘSZCZONY	30,0 cm		TYNK CIENK.-WAP.	1,5 cm
	WARSTWA POSPOLKI	30,0 cm			
A5	PAPA TERMOGRZEWALNA	3,0 mm	S5	TYNK MOZAIKOWY	2,0 mm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm		STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm
	W-WA SPADKOWA - KLINY STYROPIAN	4-8 cm		HYDROIZOLACJA	
	PLYTA ŻELBETOWA	4-8 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	TYNK CIENKOWARSTWOWY	1,5 cm		HYDROIZOLACJA	
A6	PLYTKI NROZODOPORNE		S6	HYDROIZOLACJA	
	ELASTYCZNA ZAPRAWA			STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm
	CENKOWARSTWOWA			HYDROIZOLACJA	
	ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA			BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm
	JASTRYCH EPOKSYDOWY			HYDROIZOLACJA	
	PAPA TERMOGRZEWALNA				
A7	TYNK CIENKOWARSTWOWY		S7	TYNK CIENK.-WAP.	1,5 cm
	TYNK CIENKOWARSTWOWY			PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	TYNK CIENKOWARSTWOWY			TYNK CIENK.-WAP.	1,5 cm
	TYNK CIENKOWARSTWOWY				
	TYNK CIENKOWARSTWOWY				
	TYNK CIENKOWARSTWOWY				
A8	PAPA TERMOGRZEWALNA	3,0 mm	S8	TYNK CIENK.-WAP.	1,5 cm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm		TYNK CIENK.-WAP.	1,5 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	12,0 cm
	PLYTA ŻELBETOWA	10,0 cm		TYNK CIENK.-WAP.	1,5 cm
	TYNK CIENKOWARSTWOWY	1,5 cm			
A9	PAPA TERMOGRZEWALNA	3,0 mm	S9	TYNK CIENK.-WAP.	1,5 cm
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm		PUSTAK CERAMICZNY	24,0 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm		TYNK CIENK.-WAP.	1,5 cm
	PLYTA ŻELBETOWA	10,0 cm			
	TYNK CIENKOWARSTWOWY	1,5 cm			
A10	PAPA TERMOGRZEWALNA	3,0 mm	S10	FARBA EMULSYJNA	
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm		PUSTAK CERAMICZNY	12,0 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	10,0 cm		FARBA EMULSYJNA	
	PLYTA ŻELBETOWA	10,0 cm			
	TYNK CIENKOWARSTWOWY	1,5 cm			
A11	HYDROIZOLACJA		S11	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm		SIATKA Z WŁOKNI SZKŁANYCH	
	TYNK CIENK.-WAP.			STYROPIAN EPS-70-040	20,0 cm
				PUSTAK CERAMICZNY	12,0 cm
				TYNK CIENK.-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



TYP BLOKU: 1L

AutoCAD LT nr. serijny: 347-92291878

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, USTAWA Z DN. 4.02.1994

BIURO PROJEKTOW :
www.archi99.pl

ARCHI 99
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOLEJOWA 17
63-400 OSTRÓW WŁKP
tel. +48 (062) 738 73 55
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. Kłasztorna 20B

DATA :
CZERWIEC 2020

TEMAT OPRAWOWANIA : BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW
MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

OPRĘT MAPY : NR DZIAŁKI :
0124 5/10, 5/11 5/19

NAZWA RYSUNKU : PRZEKRÓJ C-C

SKALA :
1:50

NR RYS :
A-9

PROJEKTANT : mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA

NR UPR. :
10/03/DOJA

PODPIS :

OPRAWOWAŁ :

NR UPR. :

PODPIS :

SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG

NR UPR. :
WP-01A/OKK/UpB43/2009

PODPIS :