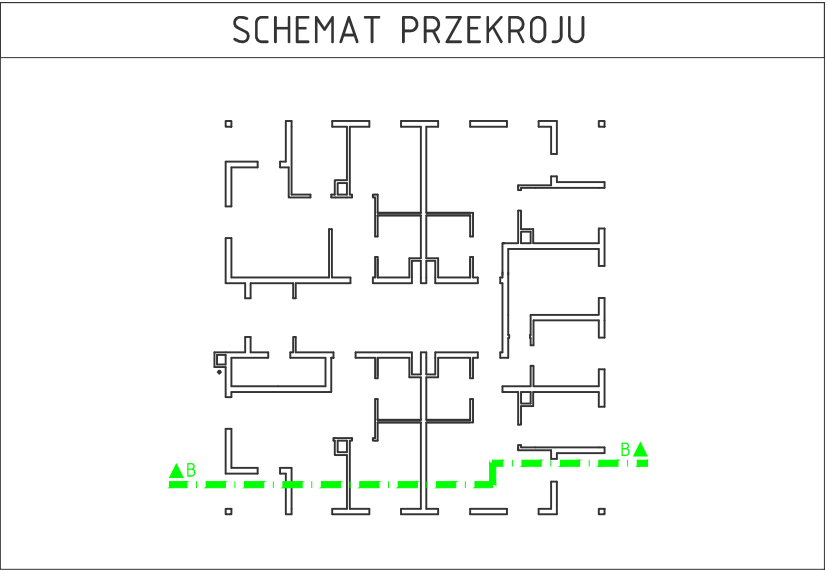


UKŁAD WARSTW					
A1	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm	S1	TYNKG CENKOWARSTWOWY	2.0 mm
	PAPA PODKLADOWA	3.0 mm		SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	
	WEŁNA MINERALNA np. DACHROCK	20.0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	12.0 cm
	PAROIZOLACJA	0.5 mm		PUSTAK CERAMICZNY	25.0 cm
	WYLEWKA BETONOWA	3.0 cm		WEŁNA MINERALNA	6.0 cm
	W-WA SPADKOWA - KERAMZYT	0-25 cm		PAPA PODKLADOWA	3.0 mm
A2	STROP TERIVA	28.0 cm	S2	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm
	TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm		TYNKG CENKOWARSTWOWY	2.0 mm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2.0 cm		SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	
	BETON B-15	5.0 cm		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		TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm		TYNKG MOZAKOWY	2.0 mm
	STROP TERIVA	28.0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm
	TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm		HYDROIZOLACJA	
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2.0 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
A4	BETON B-15	5.0 cm	S4	TYNKG CEM.-WAP.	1.5 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		PAPA TERMOZGRZEWALNA	
	STROP TERIVA	28.0 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
	TYNKG CENKOWARSTWOWY	6.0 cm		TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
A5	BETON B-15 ZE ZBRÓJ. ROZPROSZONYM	8.0 cm	S5	TYNKG MOZAKOWY	2.0 mm
	ZAPRAWA TERMOZGRZEWALNA	0.2 mm		STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm
	IZOLACJA COMBIFLEX - C2	3.5kg/m²		HYDROIZOLACJA	
	BETON B-10	10.0 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
	PIASEK ŚREDNI ZAGĘSZCZONY	30.0 cm		HYDROIZOLACJA	
	WARSTWA POSPOLKI	30.0 cm			
A6	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm	S6	HYDROIZOLACJA	
	PAPA PODKLADOWA	3.0 mm		STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm
	W-WA SPADKOWA - KLINY STYROPIAN	4-8 cm		HYDROIZOLACJA	
	PLYTA ŻELBETOWA	10.0 cm		BŁOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm
	TYNKG CENKOWARSTWOWY	1.5 cm		HYDROIZOLACJA	
	PLYTKI MROZOODPORNE			TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
A7	ELASTYCZNA ZAPRAWA CENKOWARSTWOWA		S7	PUSTAK CERAMICZNY	25.0 cm
	ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA JASTRYCZ EPOKSYDOWY			TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA			TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
	PLYTA ŻELBETOWA			TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
	TYNKG CENKOWARSTWOWY			TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
	PUSTAK CERAMICZNY			TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
A8	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm	S8	TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
	PAPA PODKLADOWA	3.0 mm		PUSTAK CERAMICZNY	12.0 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm		TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
	PLYTA ŻELBETOWA	10.0 cm		TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm		TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
	TYNKG CENKOWARSTWOWY	1.5 cm		TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
A9	HYDROIZOLACJA		S9	TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
	BŁOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm		PUSTAK CERAMICZNY	24.0 cm
	TYNKG CEM.-WAP.			TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
				TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
				TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
				TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
A10	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm	S10	FARBA EMULSYJNA	
	PAPA PODKLADOWA	3.0 mm		FARBA EMULSYJNA	12.0 cm
	STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm		TYNKG CENKOWARSTWOWY	2.0 mm
	PLYTA ŻELBETOWA	10.0 cm		SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	
	STYROPIAN EPS-70-040	10.0 cm		STYROPIAN EPS-70-040	20.0 cm
	TYNKG CENKOWARSTWOWY	1.5 cm		PUSTAK CERAMICZNY	12.0 cm
A11	HYDROIZOLACJA		S11	TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
	BŁOCZEK BETONOWY M6	25.0 cm		TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
	TYNKG CEM.-WAP.			TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
				TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
				TYNKG CEM.-WAP.	1.5 cm
				TYNKG CEM.-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: **Archi99** www.archi99.pl

ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. KOLEJOWA 17  
63-400 OSTRÓW WŁKP  
tel. +48 (052) 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
OBJEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA:	63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Klasztorna 20B	DATA:	CZERWIEC 2020
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	OBREB MAPY:	NR OZNAK: 5/10, 5/11
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ B-B	SKALA:	1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR UPR:	10/03/D/01A
OPRACOWAŁ:		NR UPR:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG	NR UPR:	WP-OIA/OKK/UpB/43/2009