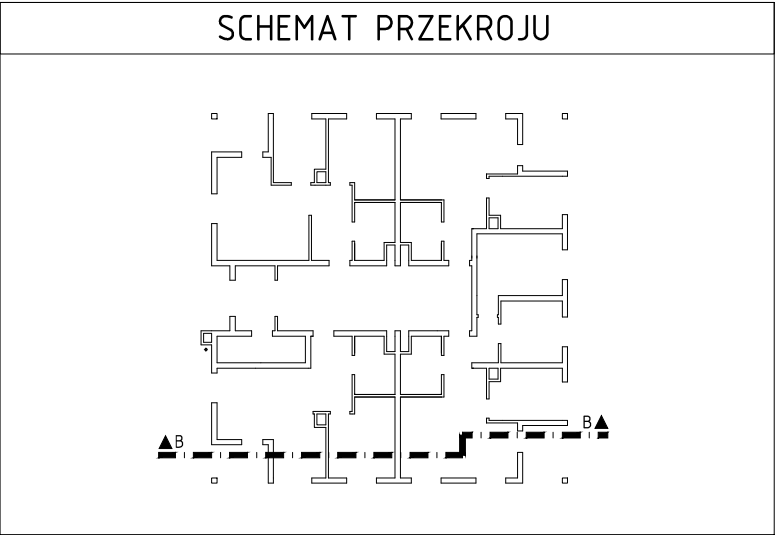


UKŁAD WARSTW			
A1	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm	
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm	
	WELNA MINERALNA np. DACHROCK	20,0 cm	
	PAROIZOLACJA	0,5 mm	
	WYLEWKA BETONOWA	3,0 cm	
A2	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm	
	BETON B-15	5,0 cm	
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm	
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm	
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm	
A3	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm	
	BETON B-15	5,0 cm	
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm	
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm	
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm	
A4	BETON B-15 ZE ZBRÓJ. ROZPROSZONY	8,0 cm	
	2xPAPA TERMOZGRZEWALNA	0,2 mm	
	IZOLACJA COMBIFLEX - CZ	3,5kg/m ²	
	BETON B-10	28,0 cm	
	PIASEK ŚREDNI ZAGĘSZCZONY	30,0 cm	
A5	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm	
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm	
	W-WA SPADKOWA - KLINY STYROPIAN	4-8 cm	
	PLYTA ŻELBETOWA		
	TYNK CIENKOWARSTWOWY	1,5 cm	
A6	PEYTKI PRZEZODOPORNE		
	ELASTYCZNA ZAPRAWA CIENKOWARSTWOWA		
	ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA		
	JASTRYCH EPOKSYDOWY		
	PAPA TERMOZGRZEWALNA		
A7	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm	
	PAPA PODKŁADOWA	3,0 mm	
	STYROPIAN EPS-100-040	10,0 cm	
	PLYTA ŻELBETOWA	10,0 cm	
	STYROPIAN EPS-100-040	15,0 cm	
S12	HYDROIZOLACJA		
	BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm	
	TYNK CEM.-WAP.		
S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm	
	SIATKA Z WŁÓKIEŃ SZKŁANYCH		
	STYROPIAN EPS-100-040	12,0 cm	
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	
	WELNA MINERALNA	6,0 cm	
S2	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm	
	SIATKA Z WŁÓKIEŃ SZKŁANYCH		
	STYROPIAN EPS-100-040	12,0 cm	
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm	
S3	TYNK MOZAIKOWY	2,0 mm	
	STYROPIAN EPS-100-040	10,0 cm	
	HYDROIZOLACJA		
	BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm	
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm	
S4	HYDROIZOLACJA		
	STYROPIAN EPS-100-038	10,0 cm	
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	25,0 cm	
	BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm	
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm	
S5	TYNK MOZAIKOWY	2,0 mm	
	STYROPIAN EPS-100-040	10,0 cm	
	HYDROIZOLACJA		
	BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm	
	HYDROIZOLACJA		
S6	HYDROIZOLACJA		
	STYROPIAN EPS-100-040	10,0 cm	
	HYDROIZOLACJA		
	BŁOCZEK BETONOWY M6	25,0 cm	
	HYDROIZOLACJA		
S7	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm	
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm	
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm	
S8	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm	
	PUSTAK CERAMICZNY	12,0 cm	
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm	
S9	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm	
	PUSTAK CERAMICZNY	24,0 cm	
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm	
S10	FARBA EMULSYJNA		
	PUSTAK CERAMICZNY	12,0 cm	
	FARBA EMULSYJNA		
S11	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm	
	SIATKA Z WŁÓKIEŃ SZKŁANYCH	20,0 cm	
	STYROPIAN EPS-100-040	12,0 cm	
	PUSTAK CERAMICZNY	12,0 cm	
	TYNK 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. seryjny: 347-92291678
PRAWA AUTORSKIE ZAŚCZĘTNE, USTAWA Z DN. 4.02.1994

BIURO PROJEKTOW: **Archi99**
www.archi99.pl
ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOLEJOWA 17
63-400 OSTROW WIELKOPOLSKI
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

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

LOKALIZACJA: 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Klasztorna 20

DATA: LUTY 2019

TEMAT: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

OBREB MAPY: NR OZIAŁKI: 0124 5/12, 5/13 5/19

NAZWA RYSUNKU: PRZESZCZEGÓL B-B

SKALA: 1:50 NR RYS: A-8

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA NR UPR: 10/03/DOIA PODPIS

OPRACOWAŁ: NR UPR. PODPIS

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG NR UPR: WP-01A/OKK/UpB/43/2009 PODPIS