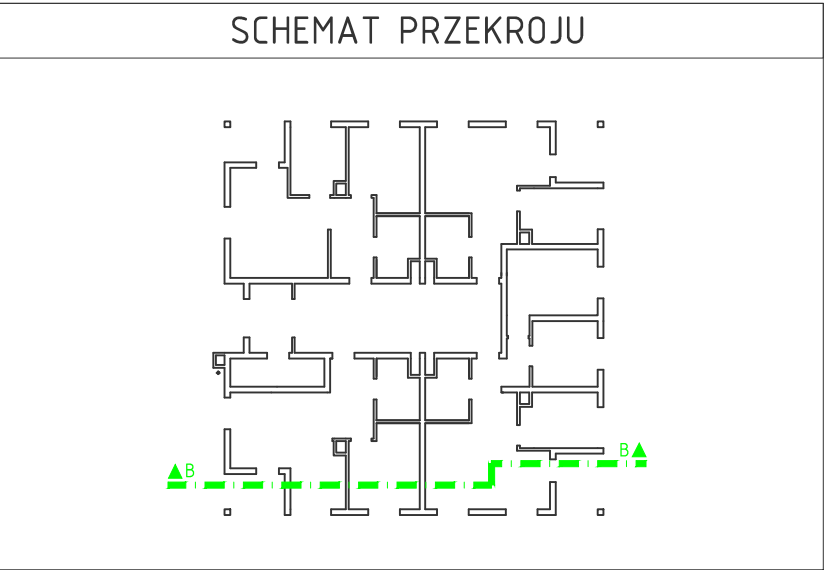


UKŁAD WARSTW		
A1	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm
	PAPA PODŁADOWA	3,0 mm
	WELNA MINERALNA np. DACHROCK	20,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WYLEWKA BETONOWA	3,0 cm
	W-WA SPADKOWA - KERAMZYT	0-25 cm
A2	STROP TERIVA	28,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
A3	STROP TERIVA	28,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
A4	STROP TERIVA	28,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
A5	STROP TERIVA	28,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
A6	STROP TERIVA	28,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
A7	STROP TERIVA	28,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
S12	STROP TERIVA	28,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	15 cm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WELNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODŁADOWA	3,0 mm
S2	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WELNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODŁADOWA	3,0 mm
S3	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WELNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODŁADOWA	3,0 mm
S4	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WELNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODŁADOWA	3,0 mm
S5	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WELNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODŁADOWA	3,0 mm
S6	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WELNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODŁADOWA	3,0 mm
S7	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WELNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODŁADOWA	3,0 mm
S8	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WELNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODŁADOWA	3,0 mm
S9	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WELNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODŁADOWA	3,0 mm
S10	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WELNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODŁADOWA	3,0 mm
S11	TYNK CIENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WELNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODŁADOWA	3,0 mm

- UWAGI
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
  - POZIOM "0" BUDYNKU DOSTOSOWAĆ INDYWIDUALNIA W OPARCIU O PROJET 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: 1P

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 WLKP  
tel. +48 (0)71 758 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 20A

DATA :  
CZERWIEC 2020

TEMAT OPRACOWANIA :  
BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW  
MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

OBREB MAPY :  
0124

NR OZNAKI :  
5/10, 5/11  
5/19

NAZWA RYSUNKU :  
PRZEKRÓJ B-B

SKALA :  
1:50

NR RYS :  
A-8

PROJEKTANT :  
mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA

NR UPŁ. :  
10/03/DOJA

PODPIS :

OPRACOWAŁ :

NR UPŁ. :

PODPIS :

SPRAWDZAJĄCY :  
mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG

NR UPŁ. :  
WP-OJA/OKK/UpB/43/2009

PODPIS :