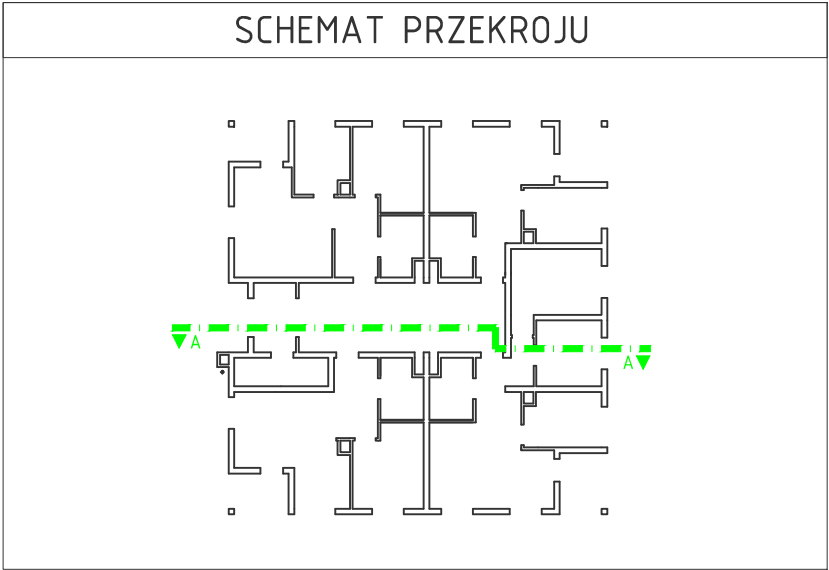


UKŁAD WARSTW		
A1	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm
	WEŁNA MINERALNA np. DACHROCK	20,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 mm
	WYLEWKA BETONOWA	3,0 cm
	W-WA SPADKOWA - KERAMZYT	0-25 cm
A2	STROP TERIVA	28,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	5,0 cm
A3	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-040	6,0 cm
	TYNK CENKOWARSTWOWY	1,5 cm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
A4	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STYROPIAN EPS-100-038	6,0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-040	6,0 cm
	TYNK CENKOWARSTWOWY	1,5 cm
A5	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
	STROP TERIVA	28,0 cm
A6	STYROPIAN EPS-100-040	6,0 cm
	TYNK CENKOWARSTWOWY	1,5 cm
	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
A7	FOLIA IZOLACYJNA PE	0,2 mm
	STROP TERIVA	28,0 cm
	STYROPIAN EPS-100-040	6,0 cm
	TYNK CENKOWARSTWOWY	1,5 cm
	POSADZKA WG. ZESTAWIENIA	2,0 cm
	BETON B-15	5,0 cm
S1	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WEŁNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm
S2	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
S3	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WEŁNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm
S4	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
S5	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WEŁNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm
S6	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
S7	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WEŁNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm
S8	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
S9	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WEŁNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm
S10	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
S11	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	WEŁNA MINERALNA	6,0 cm
	PAPA PODKLADOWA	3,0 mm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3,0 mm
S12	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm
	SIATKA Z WŁOKIEN SZKŁANYCH	2,0 mm
	STYROPIAN EPS-70-040	12,0 cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25,0 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1,5 cm
	TYNK CENKOWARSTWOWY	2,0 mm

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: 347-92291878
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 WIELKOP.
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

OBJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

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

DATA: CZERWIEC 2020

TEMAT: BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

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

NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A

SKALA: 1:50

NR RYS: A-7

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA

NR UPR: 10/03/DZIA

PODPIS:

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG

NR UPR: WP-01A/OKK/UpB/43/2009

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG

NR UPR: WP-01A/OKK/UpB/43/2009

PODPIS: