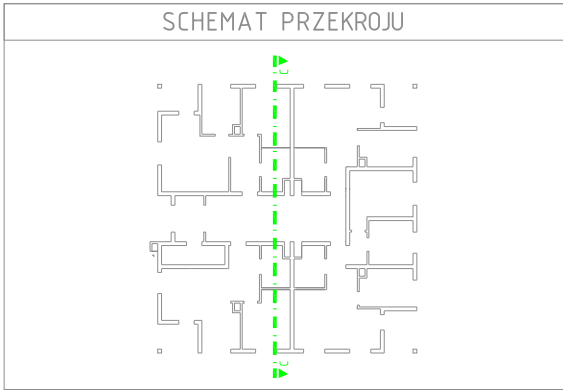


PŁASZCZYZNA WŁ. ZESTAWIENIA	2.0 cm
BETON C16/20	5.0 cm
FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm
STYROPIAN EPS-100-08	5.0 cm
FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm
BETON C16/20	10.0 cm
PŁASZCZYZNA WŁ. ZESTAWIENIA	2.0 cm

ZAKRESEM PROJEKTU  
ZAMIEJNIEGO OBJĘTA JEST  
WYŁĄCZNIE KONDYGNACJA  
PODZIEMNA

UKŁAD WARSTW		
A1	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm
	PAPA PODŁAGOWA	3.0 mm
	WELNA MINERALNA np. DADROCK	20.0 cm
	PŁYTA IZOLACYJNA	0.5 mm
	WYŁĘPNIK BETONOWY	3.0 cm
	WŁ. SP. AKOWA - KERAPET	0.25 cm
A2	STYROPIAN EPS-100-08	5.0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm
	STYROPIAN EPS-100-08	5.0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm
	STYROPIAN EPS-100-08	5.0 cm
	TYNK CER. WAP.	1.5 cm
A3	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm
	PAPA PODŁAGOWA	3.0 mm
	WELNA MINERALNA np. DADROCK	20.0 cm
	PŁYTA IZOLACYJNA	0.5 mm
	WYŁĘPNIK BETONOWY	3.0 cm
	WŁ. SP. AKOWA - KERAPET	0.25 cm
A4	STYROPIAN EPS-100-08	5.0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm
	STYROPIAN EPS-100-08	5.0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm
	STYROPIAN EPS-100-08	5.0 cm
	TYNK CER. WAP.	1.5 cm
A5	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm
	PAPA PODŁAGOWA	3.0 mm
	WELNA MINERALNA np. DADROCK	20.0 cm
	PŁYTA IZOLACYJNA	0.5 mm
	WYŁĘPNIK BETONOWY	3.0 cm
	WŁ. SP. AKOWA - KERAPET	0.25 cm
A6	STYROPIAN EPS-100-08	5.0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm
	STYROPIAN EPS-100-08	5.0 cm
	FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm
	STYROPIAN EPS-100-08	5.0 cm
	TYNK CER. WAP.	1.5 cm
A7	PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.0 mm
	PAPA PODŁAGOWA	3.0 mm
	WELNA MINERALNA np. DADROCK	20.0 cm
	PŁYTA IZOLACYJNA	0.5 mm
	WYŁĘPNIK BETONOWY	3.0 cm
	WŁ. SP. AKOWA - KERAPET	0.25 cm
S12	HYDROIZOLACJA	2.0 mm
	BŁOCZKA BETONOWA M6	25.0 cm
	TYNK CER. WAP.	1.5 cm
	HYDROIZOLACJA	2.0 mm
	BŁOCZKA BETONOWA M6	25.0 cm
	TYNK CER. 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: 3454221078
PRACA AUTORSKIE Z PRZEBIEGŁE, USTAWA Z DN. 4.12.1994	

BUD. PROJEKTOWY:

# Archi99

ARCHI99 PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. KOLEJOWA 17  
63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI  
TEL. +48 602 10 10 10  
WWW.ARCHI99.PL

INWESTOR:	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kołuszka 14	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
OBJEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-ZAMIENNY
LOKALIZACJA:	63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Klaszorna 20B	DATA:	WRZEŚNIE 2020
TYP OBIEKTU:	BUDOWA OSIEDLA 12BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ	OBIEKTOWY:	0124
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ C-C - STAN PROJEKTOWANY - PROJEKT ZAMIENNY	SKALA:	1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR. LUR:	1003/DOJA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR. LUR:	1003/DOJA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG	NR. LUR:	WP-OIA/OKK/UpB43/2009