

P.OŚADZKA WŁ. ZESTAWIENIA	2.0 cm
BETON C 16/20	5.0 cm
FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm
STYROPIAN EPS-100-08	5.0 cm
FOLIA IZOLACYJNA PE	0.2 mm
BETON C16	10.0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY	10.0 cm

ZAKRESEM PROJEKTU
ZAMIENNEGO OBJĘTA JEST
WYŁĄCZNIE KONDYGNACJA
PODZIEMNA

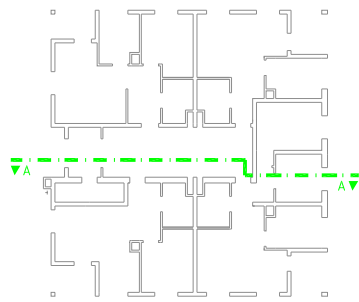
UKŁAD WARSTW

A1	PAPA TERMOZGRZEWALNA PAPA PODŁADOWA WŁEKA MINERALNA np. DACHROK P. ARDIZOLACJA WŁEKA BETONOWA WŁA. SP. ADKOWA - KR. AMZYT STROP TERIVA TYNK CEH-WAP	3.0 mm 3.0 mm 28.0 cm 0.5 mm 3.0 cm 0.25 cm 28.0 cm 15 cm
A2	P.OŚADZKA WŁ. ZESTAWIENIA BETON B-5 FOLIA IZOLACYJNA PE STYROPIAN EPS-100-08 FOLIA IZOLACYJNA PE STROP TERIVA TYNK CEH-WAP	2.0 cm 5.0 cm 0.2 mm 5.0 cm 0.2 mm 28.0 cm 15 cm
A3	P.OŚADZKA WŁ. ZESTAWIENIA BETON B-5 FOLIA IZOLACYJNA PE STYROPIAN EPS-100-08 FOLIA IZOLACYJNA PE STROP TERIVA STYROPIAN EPS-20-0,0 TYNK OBNOWARSTWOWY	2.0 cm 5.0 cm 0.2 mm 6.0 cm 0.2 mm 28.0 cm 6.0 cm 15 cm
A4	BETON B-5 ZE ZBRÓJ. ROZP. ROZSZ. ONYM ZAP. PAPA TERMOZGRZEWALNA IZOLACJA ODM. FLEX - F2 BETON B-5 PIASEK SR. ONI. ZAGĘSZCZONY WARSTWA POS. POLKI	8.0 cm 0.2 mm 3.5 cm 10.0 cm 30.0 cm 30.0 cm
A5	PAPA TERMOZGRZEWALNA PAPA PODŁADOWA WŁA. SP. ADKOWA - KUNY. STYROPIAN PLYTA Z B. BETOWA TYNK OBNOWARSTWOWY	3.0 mm 3.0 mm 4-8 cm 15 cm
A6	PLYTKI PROZODOPORNE ELASTYCZNA ZAPRAWA OBNOWARSTWOWA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA ZAST. RYCH. EPOKSYDOWY PAPA TERMOZGRZEWALNA PLYTA Z B. BETOWA TYNK OBNOWARSTWOWY	
A7	PAPA TERMOZGRZEWALNA PAPA PODŁADOWA STYROPIAN EPS-20-0,0 PLYTA Z B. BETOWA STYROPIAN EPS-20-0,0 TYNK OBNOWARSTWOWY	3.0 mm 3.0 mm 10.0 cm 10.0 cm 15 cm
S1	TYNK OBNOWARSTWOWY SIATKA Z WŁOK. BN. SZKLANYCH STYROPIAN EPS-20-0,0 PUSTAK CERAMICZNY WŁEKA MINERALNA PAPA PODŁADOWA PAPA TERMOZGRZEWALNA	2.0 mm 12.0 cm 25.0 cm 6.0 cm 3.0 cm 3.0 cm
S2	TYNK OBNOWARSTWOWY SIATKA Z WŁOK. BN. SZKLANYCH STYROPIAN EPS-20-0,0 PUSTAK CERAMICZNY TYNK CEH-WAP	2.0 mm 12.0 cm 12.0 cm 25.0 cm 15 cm
S3	TYNK MOZAKOWY STYROPIAN EPS-20-0,0 HYDROIZOLACJA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 10.0 cm 10.0 cm 25.0 cm 15 cm
S4	HYDROIZOLACJA STYROPIAN EPS-100-08 PAPA TERMOZGRZEWALNA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 10.0 cm 25.0 cm 25.0 cm 15 cm
S5	TYNK MOZAKOWY STYROPIAN EPS-20-0,0 HYDROIZOLACJA BŁOCZEK BETONOWY M6 HYDROIZOLACJA	2.0 mm 10.0 cm 25.0 cm
S6	HYDROIZOLACJA STYROPIAN EPS-20-0,0 HYDROIZOLACJA BŁOCZEK BETONOWY M6 HYDROIZOLACJA	2.0 mm 10.0 cm 25.0 cm
S7	TYNK CEH-WAP PUSTAK CERAMICZNY TYNK CEH-WAP	15 cm 25.0 cm 15 cm
S8	TYNK CEH-WAP PUSTAK CERAMICZNY TYNK CEH-WAP	15 cm 12.0 cm 15 cm
S9	TYNK CEH-WAP PUSTAK CERAMICZNY TYNK CEH-WAP	15 cm 24.0 cm 15 cm
S10	FARBA EMULSYJNA PUSTAK CERAMICZNY FARBA EMULSYJNA	12.0 cm
S11	TYNK OBNOWARSTWOWY SIATKA Z WŁOK. BN. SZKLANYCH STYROPIAN EPS-20-0,0 PUSTAK CERAMICZNY TYNK CEH-WAP	2.0 mm 20.0 cm 12.0 cm 15 cm

UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY I ROZP. ATRYWAĆ 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 KONKRETNEGO PRODUCENTA STOLARKI DRZWIOWEJ

SCHEMAT PRZEKROJU



TYP BLOKU: 1L

AutoCAD LT n/s eryny: 347-92 291878

PRWA AUTORSKIE ZATRZEŻENIE, USTAWA Z DN. 4.9.2. 1994

BIURO PROJEKTOWE:



ARCHIB
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOLEJOWA 17
63-400 OSTROWIEK
tel. +48 (0)2 73 8 73 05
e-mail: psc@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 BUDOWLANO-ZAMENNY
LOKALIZACJA:	63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Klasztorna 20B	DATA:	WRZESIEŃ 2020
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ	OBJĘTOŚĆ MAPY:	NR. DEKRETU: 0 124 5/10, 5/11
NAZWA RYSBUNKU:	PRZEMIAN A-A - STAN PROJEKTOWANY - PROJEKT ZAMIENNY	SKALA:	NR. RYSU: 1:50 A-6
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR. UPR.:	PO DRS:
OPRACOWAŁ:		NR. UPR.:	PO DRS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG	NR. UPR.:	PO DRS: