

P.OŚADZKA WG. ZESTAWIENIA	2.0 cm
BETON C6/20	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

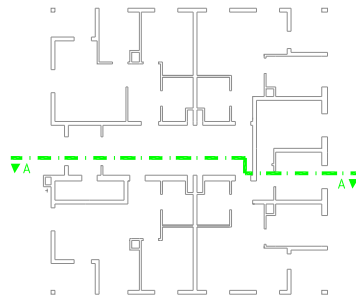
UKŁAD WARSTW

A1	PAPA TERMOZGRZEWALNA PAPA PODŁADOWA WŁEŃNA MINERALNA np. DACHROCK P.AROIZOLACJA WŁEŃNA BETONOWA WŁA SPADKOWA - 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 WG. 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 WG. 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
A4	BETON B-5 ZE ZBRÓJ. ROZP. ROZSZ. ONYM ZAP. PAPA TERMOZGRZEWALNA IZOLACJA DACHOWA FLEX - I2 BETON B-5 PIASEK SRĘDNI 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 WŁEŃNA MINERALNA - KUNY STYROPIAN PŁYTA Z.B.BETOWA TYNK CEH-WAP	3.0 mm 3.0 mm 4-8 cm 10.0 cm 15 cm
A6	PŁYTKI PROZODOPORNE ELASTYCZNA ZAPRAWA CEMENTOWA ZAPRAWA USZCZELNIACZA ZASTYCH EPOKSYDOWY PAPA TERMOZGRZEWALNA PŁYTA Z.B.BETOWA TYNK CEH-WAP	
A7	PAPA TERMOZGRZEWALNA PAPA PODŁADOWA STYROPIAN EPS-100-08 PŁYTA Z.B.BETOWA STYROPIAN EPS-100-08 TYNK CEH-WAP	3.0 mm 3.0 mm 10.0 cm 10.0 cm 15 cm
S1	TYNK CEH-WAP SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH STYROPIAN EPS-100-08 PŁYTA Z.B.BETOWA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 12.0 cm 12.0 cm 25.0 cm 15 cm
S2	TYNK CEH-WAP SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH STYROPIAN EPS-100-08 PŁYTA Z.B.BETOWA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 12.0 cm 12.0 cm 25.0 cm 15 cm
S3	TYNK CEH-WAP SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH STYROPIAN EPS-100-08 PŁYTA Z.B.BETOWA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 12.0 cm 12.0 cm 25.0 cm 15 cm
S4	TYNK CEH-WAP SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH STYROPIAN EPS-100-08 PŁYTA Z.B.BETOWA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 12.0 cm 12.0 cm 25.0 cm 15 cm
S5	TYNK CEH-WAP SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH STYROPIAN EPS-100-08 PŁYTA Z.B.BETOWA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 12.0 cm 12.0 cm 25.0 cm 15 cm
S6	TYNK CEH-WAP SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH STYROPIAN EPS-100-08 PŁYTA Z.B.BETOWA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 12.0 cm 12.0 cm 25.0 cm 15 cm
S7	TYNK CEH-WAP SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH STYROPIAN EPS-100-08 PŁYTA Z.B.BETOWA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 12.0 cm 12.0 cm 25.0 cm 15 cm
S8	TYNK CEH-WAP SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH STYROPIAN EPS-100-08 PŁYTA Z.B.BETOWA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 12.0 cm 12.0 cm 25.0 cm 15 cm
S9	TYNK CEH-WAP SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH STYROPIAN EPS-100-08 PŁYTA Z.B.BETOWA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 12.0 cm 12.0 cm 25.0 cm 15 cm
S10	TYNK CEH-WAP SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH STYROPIAN EPS-100-08 PŁYTA Z.B.BETOWA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 12.0 cm 12.0 cm 25.0 cm 15 cm
S11	TYNK CEH-WAP SIATKA Z WŁÓKNI SZKŁANYCH STYROPIAN EPS-100-08 PŁYTA Z.B.BETOWA BŁOCZEK BETONOWY M6 TYNK CEH-WAP	2.0 mm 12.0 cm 12.0 cm 25.0 cm 15 cm

UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY I ROZPRAWYWAĆ 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: 1P

AutoCAD LT n/seryjny: 347-92291878

PRWA AUTORSKIE ZAPASOWANE, USTAWA Z DN. 4.02.1994

BIURO PROJEKTOWE:



ARCHIB
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOŁKOVA 17
63-400 OSTROWIEK
t. 48 (062) 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 20A	DATA:	WRZESIEŃ 2020
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ	OPRACOWAŁ:	NR DZIAŁKI: 0 124
NAZWA RYSBUNKU:	PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY - PROJEKT ZAMIENNY	SKALA:	NR RYS: 1:50 A-3
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA	NR UPR:	10/03/DOIA
OPRACOWAŁ:		NR UPR:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG	NR UPR:	WP-01A/OK/UpB/43/2009