



T1	P1
PLYTKI ANTYPOŚLIZGOWE, MROZOODPORNE.	WYKONCZENIE PODŁOGI
WYPEŁNIENIE SPÓJN WIELOFUNKCYJNA, ELASTYCZNA	POSADZKA BETONOWA GR. 7cm
ZAPRAWA DO SPÓJN	2x FOLIA BUDOWLANA
WYSOKOELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 15cm
HYDROIZOLACJA - DWUSKŁADNIKOWA FOLIA W PŁYNE Z	IZOLACJA PRZECIWOGRZEWALNA
WYWINIECIEN NA ŚCIANE ZEWN. BUDYNKU MIN. 30cm	PLYTA BETONOWA BETON B20 (C16/20) 20cm
ŻELBETOWA PLYTA BALKONOWA 15-17cm ZE SPADKIEM 1%	PODŁOGOWA Z PIASKI SABILIZOWANEGO MECHANICZNIE OK. 100mm
GRUNT RODZIMY	GRUNT RODZIMY
U1	P2
BETONOWA KOSTKA BRUKOWA GR. 6cm OGRANICZONA OBRZEŻEM	WYKONCZENIE PODŁOGI
BETONOWY WÓD 100-038cm	POSADZKA BETONOWA GR. 5cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GR. 3cm	2x FOLIA BUDOWLANA
KRUSZYWO NATURALNE ZAGĘSZCZANE gr. 10cm	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100-038 GR. 5cm
GEOWŁOKNINA SEPARUJĄCA	STROP ŻELBETOWY B20 (C16/20) GR. 20cm
PODŁOGOWA POMOCNICZA - PASEK ZAGĘSZCZANY GR. ok 20cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
U2	P3
OPASKA WÓD BUDYNKU WYKONANA Z KRUSZYWA	DNO SZYBU WINDY
OGRANICZONA OBRZEŻEM BETONOWYM	POSADZKA BETONOWA GR. 15cm
GEOWŁOKNINA SEPARUJĄCA	IZOLACJA PRZECIWOGRZEWALNA
GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY	BETONOWA PLYTA FUNDAMENTOWA BETON B20 (C16/20) 30cm
GRUNT RODZIMY	PODŁOGA Z CIEMNEGO BETONU GR. 10cm
Sw2	GRUNT RODZIMY SABILIZOWANY MECHANICZNIE
WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN	Sch1
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm	WYKONCZENIE BIEGU
PUSTAK CERAMICZNY GR. 12cm	ŻELBETOWE SCHODY WYKLEPANE Z PLYTY BIEGU I SPODKA GR. 15cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN	WYKONCZENIE POWŁAKA MALARSKA
Sw3	Sch2
WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN	WYKONCZENIE BIEGU
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm	SCHODY PREFABRYKOWANE
PUSTAK CERAMICZNY GR. 6cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm	WYKONCZENIE POWŁAKA MALARSKA
WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN	S1
Sw1	OBSTYBKA ZWIROWA
PUSTAK CERAMICZNY GR. 6,5cm	IZOLACJA PRZECIWOZWOJNA - 2x MASA BITUMICZNA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5cm	SCIANA FUND. MUROWANA Z BŁOCKA BETONOWEGO GR. 25cm
WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN	IZOLACJA PRZECIWOZWOJNA - 2x MASA BITUMICZNA
D1	IZOLACJA PRZECIWOZWOJNA - 2x MASA BITUMICZNA
WYKONCZENIE WEWN. SUFITU	IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN FUND. - STYROPIAN XPS 15cm (AD=0,035)
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	WARSTWA OCHRONNA Z FOLII BUDOWLANEJ
ŻELBETOWA PLYTA STROPODACHU GR. 20cm	OBSTYBKA ZWIROWA
POSADZKA BETONOWA SPADKOWA - SPADDEK 3%	S2
GRUNT BITUMICZNY	OBSTYBKA ZWIROWA
PAROIZOLACJA Z PAPY MODYFIKOWANEJ SBS WYWINIĘTA NA PEŁNIA	IZOLACJA PRZECIWOZWOJNA - 2x MASA BITUMICZNA
WYSOKOŚĆ ŚCIAN ATTYKOWYCH	SCIANA FUND. MUROWANA Z BŁOCKA BETONOWEGO GR. 25cm
WARSTWA TERMIZOLACJI Z PŁYT DACHOWYCH Z WELNY SKALNEJ	IZOLACJA PRZECIWOZWOJNA - 2x MASA BITUMICZNA
GR. 3x10cm 2cm. AD=0,038 Wsk.	OBSTYBKA ZWIROWA
POKRYCIE DACHOWE Z DWÓCH WARSTW PAPY MODYFIKOWANEJ	S3
SBS GR. 4,0+5,2mm WYWINIĘTA NA PEŁNIA WYS. ŚCIAN ATTYKOWYCH	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN
UWAGA:	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
MINIMALNA WARSTWA TERMIZOLACYJNA STROPODACHU W KORYCI	PUSTAK CERAMICZNY GR. 25cm
OWADNIADZĄCYM - Z PŁYT DACHOWYCH WELNY SKALNEJ GR. 25cm	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 80-038 GR. 20cm
D2	CENNIKOWARTOWY TYNK SILIKONOWY BARIEROWY W MASIE
WYKONCZENIE WEWN. SUFITU	UWAGA:
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	W MIEJSCACH WYKONANIA PŁYTEK ELEWACYJNYCH IZOLACJA TERMICZNA
GRUNT BITUMICZNY	SCIAN - STYROPIAN 80-038 GR. 16cm (AD=0,035)
POKRYCIE DACHOWE Z DWÓCH WARSTW PAPY MODYFIKOWANEJ	Sz1
SBS GR. 4,0+5,2mm WYWINIĘTA NA PEŁNIA WYS. ŚCIANY ATTYKOWEJ	WYWINIĘTA NA ATTYKIE HYDROIZOLACJA STROPODACHU - 2x PAPA
	GR. 4,0+5,2mm
	IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA GR. 10cm (AD = 0,039)
	GRUNT BITUMICZNY
	WYWINIĘTA NA ATTYKIE PAROIZOLACJA Z PAPY MODYFIKOWANEJ SBS
	PUSTAK CERAMICZNY GR. 25cm
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN 80-038 GR. 20cm (AD=0,038)
	CENNIKOWARTOWY TYNK SILIKONOWY BARIEROWY W MASIE
	UWAGA:
	SCIANY MIĘDZY LOKALOWE ORAZ PRZYLEGŁE DO KOMUNIKACJI OGÓLNEJ
	MUROWANE Z CERAMICZNYCH PUSTAKÓW AKUSTYCZNYCH GR. 25cm
	O POZIOME IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNEJ R _w ≥ 50 [dB]

PROJEKT CHRONIY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWELENIWA WYKORZYSTYWANE BEZ ZGODY AUTORA -- ZABRONIONE!

UWAGI:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy konstruktorów się z projektantem, wymiary podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

PROJEKT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędną infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA: Zielone Kameduśkie
Dz. nr geod.: 168/1, Obręb: 0045 Zielone Kameduśkie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA: m.e.a.n.d.e.r. pracownia architektury
Olomoty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniamieander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Krzysztof Szerzeń	BI-PKOKK		
spec. architektoniczna b/c	1062007		
WSPÓŁPRACA:			
mgr inż. arch. Piotr Kuczmierowicz			

SPRAWDZAJĄCY

ARCHITEKTURA:

mgr inż. Przemysław Tryburski

spec. architektoniczna b/c

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B

Numer rysunku			
SK	- PW - A - R06	. 00	- 1
OBIEKT	FAZA BRANŻA NR RYS.	ARKUSZ	REV.
NR REWIZJI:	OPIS REWIZJI:	DATA REWIZJI:	
-	-	---	
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	OPRACOWAŁ:	Str.
1:50	2024-02-20	PK	30