



T1	PLYTKI ANTYPOŚLIŹGOWE, MROZOODPORNE.
	WYPEŁNIENIE SPOIN WIELOFUNKCYJNA, ELASTYCZNA.
	ZAPRAWA DO SPOIN
	WYSOKOELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA
	HYDROIZOLACJA - DWUSKŁADNIKOWA FOLIA W PŁYNIE Z
	WYWINIECIEM NA ŚCIANIE ZEWN. BUDYNKU MIN. 30cm
	ZELBETOWA PŁYTA BALKONOWA 15-17cm ZE SPADKIEM 1%
U1	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA GR. 6cm OGRANICZONA OBRZEŻEM
	BETONOWYM 100x30x8cm
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GR. 3cm
	KRUSZYWO NATURALNE ZAGĘSZCZANE gr. 10cm
	GEOWŁÓKNINA SEPARUJĄCA
	PODBUDOWA POMOCNICZA - PIASEK ZAGĘSZCZANY GR. ok 20cm
U2	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU WYKONANA Z KRUSZYWA
	OGRANICZONA OBRZEŻEM BETONOWYM
	GEOWŁÓKNINA SEPARUJĄCA
	GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY
D1	WYKONCZENIE WEWN. SUFITU
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	ZELBETOWA PŁYTA STROPODACHU GR. 20cm
	POSAĐKA BETONOWA SPADKOWA - SPADEK 3%
	GRUNT BITUMICZNY
	PAROIZOLACJA Z PĄPY MODYFIKOWANEJ SBS WYWINIĘTA NA PEŁNĄ
	WYSOKOŚĆ ŚCIAN ATTYKOWYCH
	WARSTWA TERMOIZOLACJI Z PŁYT DACHOWYCH Z WELNY SKALNEJ
	GR. 3x10cm+ 2cm, AD = 0.036 W/mK
	POKRYCIE DACHOWE Z DWÓCH WARSTW PĄPY MODYFIKOWANEJ
	SBS GR. 4.0+5.2mm WYWINIĘTEJ NA PEŁNĄ WYS. ŚCIAN ATTYKOWYCH
	UWAGA:
	MINIMALNA WARSTWA TERMOIZOLACYJNA STROPODACHU W KORYCIE
	ODWADNIAJĄCYM - Z PŁYT DACHOWYCH WELNY SKALNEJ GR. 25cm
D2	WYKONCZENIE WEWN. SUFITU
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	ZELBETOWA PŁYTA BALKONOWA 15-17cm - SPADEK 1%
	GRUNT BITUMICZNY
	POKRYCIE DACHOWE Z DWÓCH WARSTW PĄPY MODYFIKOWANEJ
	SBS GR. 4.0+5.2mm, WYWINIĘTA NA PEŁNĄ WYS. ŚCIANY ATTYKOWEJ

P1	WYKONCZENIE PODŁOGI
	POSAĐKA BETONOWA GR. 7cm
	2x FOLIA BUDOWLANA
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100-036 GR. 15cm
	IZOLACJA PRZECIWIWŁOŚCOWA - PAPA TERMOZGRZEWALNA
	2x FOLIA BUDOWLANA
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100-036 GR. 5cm
	STROP ZELBETOWY B20 (C16/20) GR. 20cm
	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU GR. 10.0cm
	GRUNT RODZIMY SABILIZOWANY MECHANICZNIE OK 100cm
P2	WYKONCZENIE PODŁOGI
	POSAĐKA BETONOWA GR. 5cm
	2x FOLIA BUDOWLANA
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100-036 GR. 5cm
	STROP ZELBETOWY B20 (C16/20) GR. 20cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
P3	DNO SZYBU WINDY
	POSAĐKA BETONOWA GR. 12cm
	IZOLACJA PRZECIWIWŁOŚCOWA - PAPA TERMOZGRZEWALNA
	BETONOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA BETON B20 (C16/20) 30.0cm
	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU GR. 10.0cm
	GRUNT RODZIMY SABILIZOWANY MECHANICZNIE
Sch1	WYKONCZENIE BIEGU
	ZELBETOWE SCHODY WYLEWANE Z PŁYTĄ BIEGU I SPOCZNIKA GR. 15cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	WYKONCZENIE POWŁĄKA MALARSKA
Sch2	WYKONCZENIE BIEGU
	SCHODY PREFABRYKOWANE
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	WYKONCZENIE POWŁĄKA MALARSKA
Sf1	OBŚYBKA ZWIROWA
	IZOLACJA PRZECIWWODNA - 2x MASA BITUMICZNA
	ŚCIANA FUND. MUROWANA Z BŁOCKA BETONOWEGO GR. 25cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA - 2x MASA BITUMICZNA
	IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN FUND. - STYROPIAN XPS 15cm (AD=0.033)
	WARSTWA OCHRONNA Z FOLII BUDOWLANEJ
	OBŚYBKA ZWIROWA
Sf2	OBŚYBKA ZWIROWA
	IZOLACJA PRZECIWWODNA - 2x MASA BITUMICZNA
	ŚCIANA FUND. MUROWANA Z BŁOCKA BETONOWEGO GR. 25cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA - 2x MASA BITUMICZNA
	OBŚYBKA ZWIROWA
Sz1	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	PUSTAK CERAMICZNY GR. 25cm
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 80-038 GR. 20cm
	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE
	MIEJSCAMI ELEWACYJNE PŁYTKI KLINKIEROWE
	UWAGA:
	W MIEJSCACH WYKONANIA PŁYTEK ELEWACYJNYCH IZOLACJA TERMICZNA
	ŚCIAN - STYROPIAN 80-038 GR. 18cm (AD=0.035)
Sz2	WYWINIĘTA NA ATTYKĘ HYDROIZOLACJA STROPODACHU - 2x PAPA
	GR. 4.0+5.2mm
	IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA GR. 10cm (AD = 0.039)
	GRUNT BITUMICZNY
	WYWINIĘTA NA ATTYKĘ PAROIZOLACJA Z PĄPY MODYFIKOWANEJ SBS
	PUSTAK CERAMICZNY GR. 25cm
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN 80-038 GR. 20cm (AD=0.038)
	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE
Sw1	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1.5cm
	PUSTAK CERAMICZNY GR. 25cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1.5cm
	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN
	UWAGA:
	ŚCIANY MIĘDZY LOKALOWE ORAZ PRZYLEGŁE DO KOMUNIKACJI OGÓLNEJ
	MUROWANE Z CERAMICZNYCH PUSTAKÓW AKUSTYCZNYCH GR. 25cm
	O POZIOMIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R <sub>A,w</sub> ≥ 50 [dB]
Sw2	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1.5cm
	PUSTAK CERAMICZNY GR. 12cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1.5cm
	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN
Sw3	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1.5cm
	PUSTAK CERAMICZNY GR. 8cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1.5cm
	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN
Sw4	PUSTAK CERAMICZNY GR. 6.5cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1.5cm
	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWLEWIA WYKORZYSTYWANIE 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 skontaktować się z projektantem  
wymiały podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

PROJEKT:  
**Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędna infrastruktura techniczną**

LOKALIZACJA:  
**Zielone Kamedulskie**  
Dz. nr geod.: 16/61, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY  
Nr upr. Podpis  
ARCHITEKTURA:  
mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń B/PdOKK /106/2007  
spec. architektoniczna b/o  
WSPÓŁPRACA:  
mgr inż. arch. Piotr Kuczmierowicz

SPRAWDZAJACY  
Nr upr. Podpis  
ARCHITEKTURA:  
mgr inż. Przemysław Tryburski 6/PDOKK /2012  
spec. architektoniczna b/o

FAZA PROJEKTU:  
**PROJEKT TECHNICZNY**

BRANŻA:  
**ARCHITEKTURA**

Tytuł rysunku:  
**PRZEKRÓJ A-A**

Numer rysunku  
**SK - PT - A - R05 . 00 - 1**  
OBJEKT | FAZA | BRANŻA | NR RYS. | ARKUSZ | REW.  
NR REWIZJI: | OPIS REWIZJI: | DATA REWIZJI:  
- | - | ---  
SKALA: | DATA OPRACOWANIA: | OPRACOWAŁ: | Str.  
1:50 | 2024-02-20 | PK | 29