



P1	WYKONCZENIE PODŁOGI POSADZKA BETONOWA GR. 7cm 2x FOLIA BUDOWLANA IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100-036 PODŁOGA GR. 15cm IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - PAPA TERMOZGRZEWALNA PŁYTA BETONOWA BETON B20 (C16/20) 18.0cm POBUDOWA Z PIASKU SABILIZOWANEGO MECHANICZNIE OK 100cm GRUNT RODZIMY
P2	WYKONCZENIE PODŁOGI POSADZKA BETONOWA GR. 5cm 2x FOLIA BUDOWLANA IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 100-038 PODŁOGA GR. 5cm STROP ŻELBETOWY B20 (C16/20) GR. 18cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Sf1	OBYSYKA ŻWIROWA IZOLACJA PRZECIWWODNA - 2x MASA BITUMICZNA PCI PECIMOR 2K ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA GR. 25cm IZOLACJA PRZECIWWODNA - 2x MASA BITUMICZNA PCI PECIMOR 2K IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN FUND. - STYRODUR GR. 15cm WARSTWA OCHRONNA Z FOLII BUDOWLANEJ OBYSYKA ŻWIROWA
Sf2	OBYSYKA ŻWIROWA IZOLACJA PRZECIWWODNA - 2x MASA BITUMICZNA PCI PECIMOR 2K ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA GR. 25cm IZOLACJA PRZECIWWODNA - 2x MASA BITUMICZNA PCI PECIMOR 2K OBYSYKA ŻWIROWA
Sz1	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY PUSTAK CERAMICZNY GR. 25cm IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 80-040 FASADA GR. 20cm CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE
Sz2	WYWINIĘTA NA ATTYKĘ HYDROIZOLACJA STROPODACHU - 2x PAPA GR. 5.2mm IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA GR. 10cm $\lambda_D = 0.039 \text{ W/mK}$ GRUNT BITUMICZNY WYWINIĘTA NA ATTYKĘ PAROIZOLACJA Z PAPY MODYFIKOWANEJ SBS PUSTAK CERAMICZNY GR. 25cm IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 80-038 FASADA GR. 20cm CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE
Sw1	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2cm PUSTAK CERAMICZNY GR. 25cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2cm WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN
Sw2	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2cm PUSTAK CERAMICZNY GR. 12cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2cm WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN
Sw3	WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2cm PUSTAK CERAMICZNY GR. 8cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 2cm WEWN. WYKONCZENIE ŚCIAN
D1	WYKONCZENIE WEWN. SUFITU TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY ŻELBETOWA PŁYTA STROPODACHU GR. 18cm POSADZKA BETONOWA SPADKOWA GRUNT BITUMICZNY PAROIZOLACJA Z PAPY MODYFIKOWANEJ SBS WARSTWA TERMOIZOLACJI Z PŁYT DACHOWE Z WELNY SKALNEJ GR. 3x10cm+ 2cm, $\lambda_D = 0.036 \text{ W/mK}$ POKRYCIE DACHOWE Z DWÓCH WARSTW PAPY MODYFIKOWANEJ SBS GR. 5.2mm

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

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

LOKALIZACJA:
Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
melander pracownia architektury
Olmonty 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 spec. architektoniczna b/o	Bk-PdOKK /106/2007	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Piotr Kuczmierowicz		

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

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:
PRZĘKRÓJ A-A

Numer rysunku SK - PAB - A - R05 . 00 - 1			
OBIEKT	FAZA BRANŻA NR RYS.	ARKUSZ	REW.
NR REWIZJI: -	OPIS REWIZJI: -	DATA REWIZJI: ---	
SKALA: 1:50	DATA OPRACOWANIA: 2023-10-31	OPRACOWAŁ: PK	Str. 18