



- A** - tynk gipsowy
- bloczek betonu komórkowego 24cm (odm. 600)
- ocieplenie styropian EPS 80 -15cm- $\lambda < 0,033$ W/mK
- tynk cienkowarstwowy mineralny / okładzina ceramiczna
- B** - tynk gipsowy
- bloczek betonu komórkowego 24cm(odm. 600)
- tynk gipsowy
- C** - tynk gipsowy
- bloczek betonu komórkowego 12cm(odm. 600)
- tynk gipsowy
- D** - mozaikowy tynk dekoracyjny (cokół 30cm)
- płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS 12cm
- 2x ABIZOL ST lepek asfaltowy do styropianu
- bloczek betonu komórkowego 24cm (odm. 600)
- tynk wewnętrzny gipsowy
- E** - płytki gresowe na zaprawie klejowej -2cm
- wylewka cementowa zbrojona -8cm
- izolacja termiczna styropian EPS-100-10cm
- 2x papa na lepiku
- chudy beton B-10- 10cm
- podsypka piaskowo-żwirowa zagęszczona
- F** -płytki gresowe na zaprawie/panele - 2cm
-wylewka cementowa zbrojona 5cm
-styropian EPS-100 - 5cm
-strop żelbetowy - 18cm
-tynk gipsowy
- F'** -płytki gresowe na zaprawie/panele - 2cm
-wylewka cementowa zbrojona 5cm
-styropian EPS-10 - 5cm
-strop żelbetowy - 18cm
-ocieplenie styropian EPS 80 -20cm- $\lambda < 0,033$ W/mK
-tynk cienkowarstwowy mineralny / okładzina ceramiczna
- H** - dachówka ceramiczna
-łaty 6x4cm (4cm)/
-kontrłaty 6x4cm (szczelina wentylacyjna)
-membrana wysokoparoprzepuszczalna
-krokwie 8x18/
-wełna mineralna między belkami 18cm
-wełna mineralna 10cm
w przestrzeni rusztu wsporczoego
-folia paroizolacyjna
-płyty gk na stelażu
- H'** -blacha na rąbek stojący
-papa podkładowa- warstwa wstępnego krycia(ekran dachowy-wygluszenie)
-pełne deskowanie
-kontrłaty/szczelina wentylacyjna min.4cm
-membrana wysokoparoprzepuszczalna
-krokwie 8x18/
-wełna mineralna 18cm
o współczynniku $\lambda < 0,037$ W/mK
-wełna mineralna 10cm o współczynniku $\lambda < 0,037$ W/mK w przestrzeni rusztu wsporczoego
-folia paroizolacyjna
-płyty gk na stelażu(sufit podwieszany)

RYSUNKI ROZPRZYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM/ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI/INSTALACJI

- G** - panele podłogowe -2cm
- suchy jastrych z płyt g-k
- wełna mineralna posadzkowa-5cm
- płyta OSB
- strop drewniany- belki 16/22cm/
- wełna mineralna między belkami
- płyta gk na stelażu

- I** -ściana fundamentowa z bloczków betonowych
- łąwa żelbetowa 40cm
- 2x papa na lepiku
- chudy beton 10cm
- podsypka piaskowa zagęszczona do $I_d=0,6$ (30cm)

- J** - izolacja przeciwwilgociowa
-ściana fundamentowa z bloczków betonowych 24cm
-izolacja przeciwwilgociowa
- styrodur 12cm
- folia drenarska

- K** - płytki ceramiczne ze spoina elastyczną- 2cm
- elastyczna zaprawa klejowa
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- wylewka betonowa zbrojona siatką- 6cm
- warstwa ochronna z geowłókniny
- hydroizolacja- 2x papa termozgrzewalna
- styropian w układzie dwuwarstwowym gr.20cm w spadku 2%- o współczynniku $\lambda < 0,033$ W/mK
- folia paroizolacyjna
- żelbetowa płyta stropowa 16 cm
- tynk cementowo-wapienny

INTER ARCH		pracownia projektowa - Anna Pisula 40-066 Katowice, ul. Mikołowska 40/6 tel. 032-7813062 interarch2@gmail.com www.interarch.eu		Inwestor: AVILL INVEST Sp. z o.o. Sp.K. ul. Ligocka 103/7, 40-568 Katowice	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO DWULOKALOWEGO W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ - ZESPÓŁ "B", BUDYNEK "B3" - Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.					
Inwestycja:					
lokalizacja:	Katowice, ul. Świniarskiego , dz. nr 2777/145, obręb Zarzecze, k.m. 1				
Funkcja:	imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:	
projektant części architektonicznej:	mgr inż. arch. Anna Pisula	24/03/SLOKK spec. architektoniczna			
opracowanie:	mgr inż. arch. Agata Bogacz				
branża:	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	styczeń 2019r.		
nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A			1:50	4.