



- 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
- B''** - tynk gipsowy
- bloczek betonu komórkowego 24cm (odm. 600)
- styropian EPS 10cm- dylatacja
- 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
- G** - panele podłogowe -2cm
- suchy jastrych z płyt g-k
- wełna mineralna posadzkowa-5cm
- płyta OSB
- strop drewniany- belki 14/22cm/
wełna mineralna między belkami
- płyta gk na stelażu
- H** - dachówka ceramiczna
-łaty 6x4cm (4cm)/
- kontrłaty 6x4cm (szczelina wentylacyjna)
- membrana wysokoparoprzepuszczalna
- krokwie 10x20/
wełna mineralna między belkami 20cm
- wełna mineralna 10cm
w przestrzeni rusztu wsporczo
- folia paroizolacyjna
- płyty gk na stelażu

I - ściana fundamentowa z bloczków betonowych
- ława 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

B' - tynk gipsowy
- bloczek betonu komórkowego 24cm (odm. 800)
- tynk gipsowy

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM/ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI/INSTALACJI

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 DWULOKAŁOWEGO W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ - ZESPÓŁ "B", BUDYNEK "B1" - Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.			
inwestycja:	Katowice, ul. Świniarskiego, dz. nr 2777/145, obręb Zarzeczce, k.m. 1		
lokalizacja:	imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Funkcja:	mgr inż. arch. Anna Pisula	24/03/SLOKK spec. architektoniczna	
projektant części architektonicznej:	mgr inż. arch. Agata Bogacz		
opracowanie:			
branża:	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	styczeń 2019r.
nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B		1:50 5.