



- 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 12/20cm/  
wełna mineralna między belkami  
- płyta gk na stelażu
- H** - dachówka ceramiczna  
-łaty 6x4cm (4cm)  
- kontrłaty 6x4cm (szczelina wentylacyjna)  
- membrana wysokoparoprzepuszczalna  
- krokwie 10x20/ 16X26  
wełna mineralna między belkami 20cm  
- wełna mineralna 10cm  
w przestrzeni rusztu wsporczo  
-folia paroizolacyjna  
-płyty 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

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

**RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM/  
RYUNKAMI KONSTRUKCJI/INSTALACJI**

pracownia projektowa - Anna Pisula 40-066 Katowice, ul. Mikołowska 40/6 tel. 032-7613062 interarch2@gmail.com www.interarch.eu		Inwestor: AVILL INVEST Sp. z o.o. Sp.K. ul. Ligocka 103/7, 40-568 Katowice	
<b>PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ - ZESPÓŁ "B", BUDYNEK "B4" - Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.</b>			
inwestycja:			
lokalizacja:	Katowice, ul. Świniarskiego, dz. nr 2777/145, obręb Zarzeczce, 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 B-B		1:50 5.