



- 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
- łąty 6x4cm (4cm)/
- kontrłaty 6x4cm (szczelina wentylacyjna)
- membrana wysokoparoprzepuszczalna
- krokwie 8x16/
wełna mineralna między belkami 16cm
-wełna mineralna 15cm
w przestrzeni rusztu wsporczo
-folia paroizolacyjna
-płyty gk na stelażu

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

pracownia projektowa - Anna Pisula
40-066 Katowice, ul. Mikołowska 40/6
tel. 032-7813062
interarch2@gmail.com
www.interarch.eu

Investor: AVILL INVEST Sp. z o.o. Sp.K.
ul. Ligocka 103/7,
40-568 Katowice

**PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO DWULOKALOWEGO
W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ - ZESPÓŁ "A", BUDYNEK "A5" -
Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.**

inwestycja:	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 B-B		1:50 5.

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