



KONCEPCJA - BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY "A" - SANOK PRZEKRÓJ B-B

a1-a1	
warstwa wegetatywna	8cm
warstwa filtrująca geowłóknina min. 200g/m ²	1,5cm
keramzyt	8cm
warstwa przeciwwodna membrana PVC gr 0,5/0,8mm	
izolacja termiczna PŁYTA XPS	15cm
izolacja przeciwwilgociowa 2xmembrana z kauczuku syntetycznego EPDM	
płyta żelbetowa	18cm
tynk cementowo-wapienny	2cm

a-a	
posadzka wg pomieszczenia	1,5cm
szlichta wyrównawcza	1,5cm
wylewka cementowa - zbrojona zaprawa M12	8cm
styropian Podłoga Premium EPS80	15cm
izolacja przeciwwodna 2x papa	
chudy beton B7,5	10cm
pospółka	15cm

d1-d1	
blacha powlekana	
łaty + kontrłaty	8cm
wietroizolacja - membrana wysokoparoprzepuszczalna	0,5cm

d2-d2	
konstrukcja dachu	16cm
wełna skalna $\lambda=0,036$ [W/mK], układana między krokiewiami	15cm
wełna skalna $\lambda=0,036$ [W/mK], układana pod krokiewiami na ruszcie wsporczym stalowym	10cm
folia paroizolacyjna	0,02cm
płyta gips-kart lub boazeria	12,5cm

b-b	
podłoga według pomieszczenia	
wylewka betonowa	6cm
styropian Podłoga Premium EPS80	8cm
płyta żelbetowa	15cm
tynk cementowo-wapienny	2cm

c-c	
tynk zewn. akrylowy	1,5cm
styropian Fasada Super EPS70	15cm
pustak gazobetonowy na zaprawie klejowej	24cm
tynk cementowo - wapienny	2cm

d-d	
blacha powlekana	
łaty + kontrłaty	8cm
wietroizolacja - membrana wysokoparoprzepuszczalna	0,5cm
konstrukcja dachu	16cm
wełna skalna $\lambda=0,036$ [W/mK], układana między krokiewiami	15cm
wełna skalna $\lambda=0,036$ [W/mK], układana pod krokiewiami na ruszcie wsporczym stalowym	10cm
folia paroizolacyjna	0,02cm
płyta gips-kart lub boazeria	12,5cm

I WYMIARY FUNDAMENTÓW, POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW WG RYS. KONSTRUKCJI !
PRZEKRÓJ B-B - SKALA 1:100

SIM
POŁUDNIE
SP. Z O.O.
Wybrzeże Przyczółka
Wodrowa Wilsona 12/21
37 - 700 Przemyśl

Koncepcja budynku mieszkalnego
wielorodzinnego "A".

LOKALIZACJA
Działka nr : 1456/6;1456/23; 1456/24;1456/25;1456/26;
1456/27;1456/28; 1551/5
Obręb ewidencyjny: 0003 Posada
Jednostka ewidencyjna: 181701_1 Sanok - M

NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ B-B		nr rys. 8A
Spec. architekt.	mgr inż. arch. Edyta Gielarowska-Wanke A-03/03	Podpis
Spr. architekt.		PK-0210