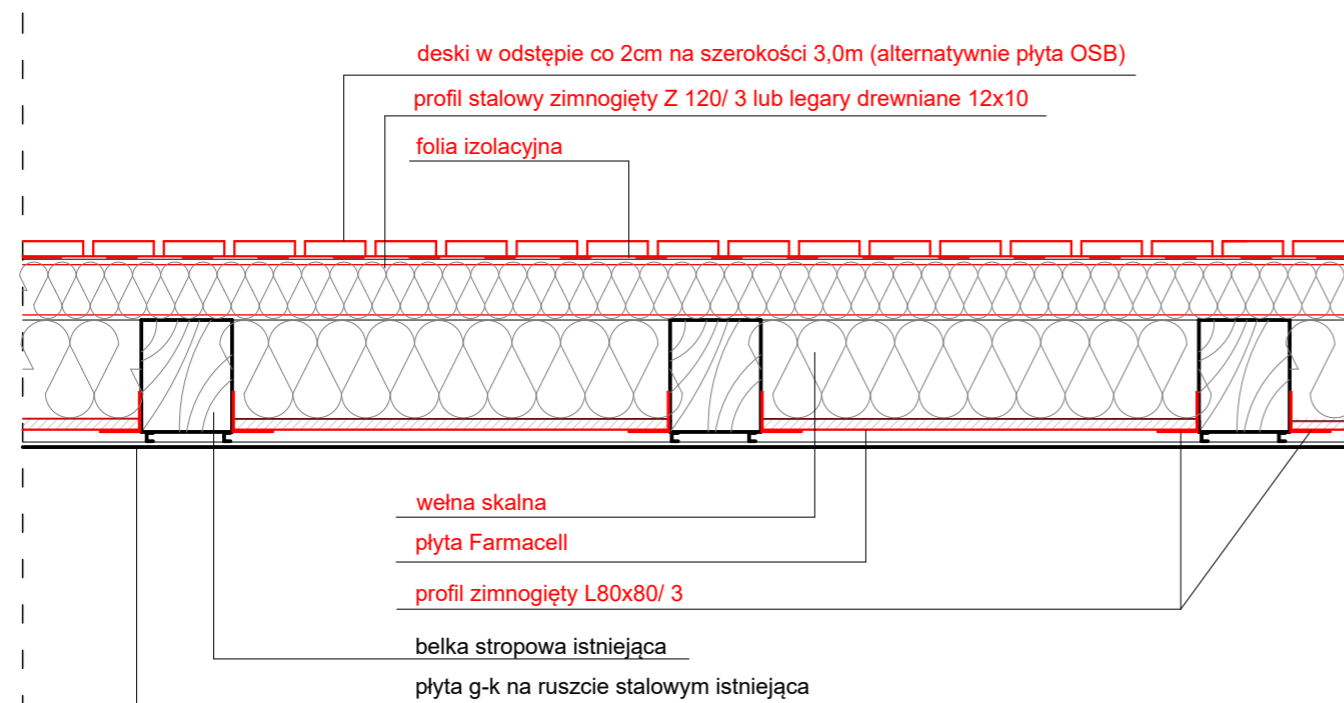


B	
3,2cm	deski w odstępie co 2cm (alternatywnie płyta OSB) projektowane folia izolacyjna projektowana
12cm	profile stalowe Z120 + wełna skalna projektowane
18cm	belki stropowe + wełna skalna 18cm istniejące/projekt.
2,8cm	płyta Farmacell na ruszcie stalowym projektowana
3,0cm	płyta g-k na ruszcie stalowym istniejąca

B	
3,2cm	deski (alternatywnie płyta OSB) projektowane folia izolacyjna projektowana
12cm	profil stalowy Z 120/3 lub legar drewniany 12x10cm
20cm	belka stropowa w tym L60/3 i płyta Farmacell 1,8cm projektowany
2,0cm	ruszt stalowy istniejąca/projekt.
3,0cm	płyta g-k na ruszcie stalowym istniejąca



<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biąta</b>		Projektant: Architektura	mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura	upr. 155/Op/82, LO-0540	
data sporządzenia rysunku: <b>11.2024r</b>	<b>ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH</b>			nr rysunku: <b>A-6</b>	
	Obiekt: <b>REMONT DACHU I PODDASZA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</b>				
	Lokalizacja:	działki o numerze ewidencyjnym: 953/10 obręb ewidencyjny: 0038 Namysłów, arkusz: AR_7 jednostka ewidencyjna: 160602_4 miasto Namysłów ID działek: 160602_4.0038.AR_7.953/10 wojew.: opolskie, powiat: namysłowski, gmina: Namysłów, miejscowość: Namysłów			skala: <b>1:15</b>
	Inwestor:	Zakład Administracji Nieruchomości "ZAN" Sp.z o.o. w Namysławie ul. Dubois 5, 46-100 Namysłów			
Tytuł rys.:	<b>Rozwiązanie techniczne stropu nad ostatnią kondygnacją</b>				
<b>BRANŻA: ARCHITEKTURA</b>					