

A1	blachodachówka
	taty i kontrtały gr.6cm
	folia wysokoparoprzepuszczalna
	wełna mineralna gr.10cm
	/krokwie gr.15cm
	wełna mineralna gr.15cm
	folia PE
	plyta GK 2x 1.2cm na ruszcie stalowym

B1	wykładzina PCW
	wylewka cementowa gr.4cm zbrojona
	styropian akustyczny EPS T 0,4 gr.2/2.2cm
	folia PE
	strop gr.27cm
	tynk cem.–wap. gr. 2cm

B4	wylewka cementowa gr.4cm zbrojona
	styropian akustyczny EPS T 0,4 gr.2/2.2cm
	folia PE
	strop gr.20cm
	sufit podwieszany kasetonowy na ruszcie stalowym

S1	wyprawa silikonowa
	zaprawa klejowa na siatce
	styropian EPS 70–40 gr.15cm
	styropian EPS 70–40 gr.6cm
	ściana murowana gr.33–42cm
	tynk cem.–wap. gr. 2cm

A2	blachodachówka
	taty i kontrtały gr.6cm
	folia wysokoparoprzepuszczalna
	wełna mineralna gr.10cm
	/krokwie gr.15cm
	folia PE
	plyta żelbetowa gr. 15cm

B1'	wykładzina PCW
	wylewka cementowa gr.4cm zbrojona
	styropian akustyczny EPS T 0,4 gr.2/2.2cm
	folia PE
	strop gr.20cm
	sufit podwieszany kasetonowy na ruszcie stalowym

B5	gres gr. 2cm
	wylewka cementowa gr.5cm
	styropian EPS 100–38 gr.4cm
	folia PE
	wylewka betonowa gr. 10cm
	zagęszczony piasek gr. 20cm

S2	wyprawa silikonowa
	zaprawa klejowa na siatce
	styropian EPS 70–40 gr.15cm
	ściana murowana gr.43–62cm
	tynk cem.–wap. gr. 2cm

A3	otoczaki gr. 7–9cm
	papa termozgrzewalna w.k.
	papa mocowana mechanicznie
	wełna mineralna twarda gr.15cm
	folia PE
	plyta żelbetowa gr.18–20cm
	wełna mineralna twarda gr.5cm
	plyta GK 2x 1.2cm na ruszcie stalowym

B2	gres gr. 2cm
	wylewka cementowa gr.4cm zbrojona
	styropian akustyczny EPS T 0,4 gr.2/2.2cm
	folia PE
	strop gr.20cm
	sufit podwieszany kasetonowy na ruszcie stalowym

B6	gres gr. 2cm
	wylewka cementowa gr.4cm zbrojona
	styropian akustyczny EPS T 0,4 gr.2/2.2cm
	folia PE
	strop gr.20cm
	wełna mineralna gr. 8cm
	zaprawa klejowa na siatce

S3	folia kubełkowa
	polistyren ekstrudowany gr 10cm
	hydroizolacja
	preparat gruntujący
	ściana murowana gr.65cm
	tynk cem.–wap. gr. 2cm

A4	otoczaki gr. 7–9cm
	papa termozgrzewalna w.k.
	papa mocowana mechanicznie
	wełna mineralna twarda gr.20cm
	folia PE
	stropodach ist. z warstwami spadokowymi gr 38–42cm
	tynk cem.–wap. gr. 2cm

B3	wylewka cementowa gr.4cm zbrojona
	styropian akustyczny EPS T 0,4 gr.2/2.2cm
	folia PE
	strop gr.27cm
	tynk cem.–wap. gr. 2cm

B7	gres gr. 2cm
	wylewka cementowa gr.5cm
	styropian EPS 100–38 gr.4cm
	folia PE
	strop żelbetowy gr. 20cm
	tynk cem.–wap. gr. 2cm

ARTEKTON ZBIGNIEW BUREK			
ul.Danusi 5/11.80–434 Gdańsk tel.58 718 68 54,tel. kom. 502 505 434, biuro.artekton@wp.pl			Nazwa rysunku:
Temat:			SPIS
GDAŃSK, ul. WYSPIAŃSKIEGO 7			WARSTW
PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO nr 5			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Burek	upr. w spec. arch. 466/POOK/2012	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Piotr Bartkowiak	upr. w spec. arch. KPOKKA 65/2009	
Opracował:	inż. Szymon Kubicki		
Brandza: ARCHITEKTURA	Data: 06.2017r.	Skala: 1:100	Nr rys.: A1