



- A**
 blacha na rąbek stojący
 łaty drewniane 4,5x6,0 cm
 kontrłaty 2,5x6,0 cm
 papa bitumiczna/membrana
 deskowanie 2,5 cm
 POZ.1. więzary kratowe drewniane
 wełna mineralna pomiędzy więzarami 30,0 cm
 ruszt metalowy 2,5 cm
 płyty gips-karton. 0,9 cm
- B**
 panele podłogowe 0,6 cm
 pianka wyrównująca 0,3 cm
 folia paroizolacyjna
 posadzka betonowa 6,0 cm
 styropian EPS 100-038 3,0 cm
 POZ.2.1. strop Teriva 25,0 cm
 tynk wewnętrzny 1,0 cm
- B'**
 panele podłogowe 0,6 cm
 pianka wyrównująca 0,3 cm
 folia paroizolacyjna
 posadzka betonowa 6,0 cm
 styropian EPS 100-038 3,0 cm
 POZ.2. strop Teriva 25,0 cm
 przestrzeń techniczna 16,5 cm
 ruszt metalowy 2,5 cm
 płyty gips-karton. 0,9 cm
- C**
 panele podłogowe 0,6 cm
 pianka wyrównująca 0,3 cm
 folia paroizolacyjna
 posadzka betonowa 6,0 cm
 styropian EPS 100-038 15,0 cm
 izolacja przeciwwilgociowa
 warstwa betonu 7,0 cm
 piasek stabilizowany 33,0 cm
- D**
 blacha na rąbek stojący
 papa termozgrzewalna 0,4 cm
 styropapa EPS 100-038 10,0 cm
 papa termozgrzewalna 0,3 cm
 POZ.2. płyta żelbetowa 15,0 cm
 styropian EPS 70-040 10,0 cm
 siatka na kleju 0,3 cm
 tynk cienkowarstwowy 0,2 cm
- E**
 kostka betonowa 6,0 cm
 piasek stabilizowany cementem 15,0 cm
 piasek stabilizowany/gruz 44,0 cm
- F**
 tynk cienkowarstwowy 0,2 cm
 siatka na kleju 0,3 cm
 izolacja termiczna 20,0 cm
 mur konstrukcyjny 25,0 cm
 tynk wewnętrzny 1,0 cm
- G**
 izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
 siatka na kleju 0,3 cm
 izolacja termiczna 15,0 cm
 izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
 mur z bloczków betonowych 25,0 cm
 izolacja przeciwwilgociowa powłokowa

		Projektant:	
		mgr inż. arch. Tomasz Gostyński uprawnień nr: WP-OIA/OKK/UpB/5/2011 w specjalności architektonicznej	
PRZEKRÓJ PIONOWY I-I			
Temat:	Budynek mieszkalny jednorodzinny w zabudowie bliźniaczej		
Inwestor:	Szymon Kubicki, właściciel: Bosterm Szymon Kubicki Niałek Wielki 89a, 64-200 Wolsztyn		
Lokalizacja:	Zbąszyń, działka nr ewid. 207/1		
Skala:	1:50	Rys. nr. 4	Str. nr.
Data:	11/2020		