



SZ01	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
	cegła silikatowa [W/(mK)] min. 0,53, np. silka E24, klasa 20	24 cm
	stropian 40 W/(m-K) min. 0,0330	16 cm
	tynk cienkostrawny na siatce	1 cm
<b>RAZEM</b>	<b>42,5 cm</b>	
SZ02	tynk cienkostrawny na siatce	1 cm
	wełna mineralna	2 cm
	cegła silikatowa [W/(mK)] min. 0,53, np. silka E24, klasa 20	24 cm
	stropian 40 W/(m-K) min. 0,0330	16 cm
tynk cienkostrawny na siatce	1 cm	
<b>RAZEM</b>	<b>44 cm</b>	
SK01	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
	cegła silikatowa [W/(mK)] min. 0,53, np. silka E24, klasa 20	25 cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
<b>RAZEM</b>	<b>28 cm</b>	
SK02	tynk cienkostrawny na siatce	1 cm
	wełna mineralna	2 cm
	cegła silikatowa [W/(mK)] min. 0,53, np. silka E24, klasa 20	25 cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
<b>RAZEM</b>	<b>29,5 cm</b>	
SK03	ciana elebetywa	24 cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
<b>RAZEM</b>	<b>25,5 cm</b>	
SD01	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
	cegła silikatowa lub pustak ceramiczny	12,0 cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
<b>RAZEM</b>	<b>15 cm</b>	

**BUDYNEK MIESZKALNY, WIELORODZINNY**

adres inwestycji: Bytom Odrza ski, ul. Witosa, działka nr 955/20

inwestor: Spółeczna Inicjatywa Mieszkańcowa, Bytom Odrza ski sp. z o.o., 65-246 Zielona Góra, ul. Niecała 2G

branża: ARCHITEKTURA

faza: PROJEKT TECHNICZNY

projekt: LCT Projekt Przemysław Bloch, ul. Nafłowa 4 rok 4, 65-705 Zielona Góra, LCT PROJEKT

projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Jankiewicz, upr. bud. nr LCA/17/2005/GW

rysownik i sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Zająca, upr. bud. nr 164/LUK/2022

**RZUT PARTERU**

Skala: 1 : 50      Data: 01 2023 R      Nr rys. 01