



SZ01	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
	cegła silikatowa [W/(mK)] min. 0,53, np. silka E24, klasa 20	24 cm
	styropian 40 W/(mK) min. 0,0330	16 cm
	tynk cienkowarstwowy na siatce	1 cm
RAZEM		42,5 cm
SZ02	tynk cienkowarstwowy na siatce	1 cm
	wełna mineralna	2 cm
	cegła silikatowa [W/(mK)] min. 0,53, np. silka E24, klasa 20	24 cm
	styropian 40 W/(mK) min. 0,0330	16 cm
tynk cienkowarstwowy na siatce	1 cm	
RAZEM		44 cm
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
RAZEM		28 cm
SK02	tynk cienkowarstwowy 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
RAZEM		29,5 cm
SK03	ciana elbetowa	24 cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
	RAZEM	
SD01	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
	cegła silikatowa lub pustak ceramiczny	12,0 cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5 cm
RAZEM		15 cm

BUDYNEK MIESZKALNY, WIELORODZINNY	
adres inwestycji	Bytom Odrza ski, ul. Witosy, działka nr 955/20
inwestor	Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa, Bytom Odrza ski sp. z o.o., 65-246 Zielona Góra, ul. Niecała 2G
branża	ARCHITEKTURA
faza	PROJEKT TECHNICZNY
projekt	LCT Projekt Przemysłowy Błoch ul. Nafłowa 4 rok 4 65-705 Zielona Góra LCT PROJEKT
projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Jurkiewicz upr. bud. nr LCA/172005/GW
rysownik	mgr inż. arch. Anna Zasada
sprawdzający	upr. bud. nr 164LUC/2022