



PRZEGRODY ISTNIEJĄCE:

SZ1	ściana zewnętrzna
	tynk c-w
	cegła pełna
	tynk c-w 2 cm
E	dach
	Onduline
	pełne deskowanie 25 mm
	krokwie 14x16
F	strop
	deski 25 mm
	zasyпка 10cm
	deski 25 mm
	belki stropu
	deski 25 mm
	tynk c-w 1,5 cm
G	strop
	strop żelbetowy
	tynk c-w 1,5 cm

PRZEKRÓJ 4-4 budynek A-1a

P1		strop - Uc =W/m²K
		p łyty OSB 22 mm - pomosty robocze
15 cm		granulat celulozy 15 cm
		ruszt z desek 2,5cm x 15cm
		granulat celulozy 10 cm
		belki stropu
		deski 25 mm
		tynk c-w 1,5 cm

P3		strop - Uc =W/m²K
		granulat celulozy 25+3 cm
		strop żelbetowy
		tynk c-w 1,5 cm

OZNACZENIA:	
	ELEMENTY OBJĘTE OPRACOWANIEM OZNACZONO KOLOREM NIEBIESKIM
	elementy istniejące
	elementy nowoprojektowane
	wyburzenia / elementy likwidowane
± 0.00	poziom posadzki / stan wykończony
UWAGI: * rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż * należy pracować na podstawie wymiarów podanych na rysunku, wszystkie wymiar sprawdzić na budowie, * umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych * wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów	

PRZEGRODY: UWAGA: Warstwy projektowane oznaczono kolorem niebieskim	
SZ1	ściana zewnętrzna - Uc = 0,20W/m²K
2 cm	tynk cem-wap
26-55 cm	ściana cegła pełna
16 cm	welna mineralna λ = 0,035 W/mK
	tynk cienkowarstwowy

SZ2	ściana zewnętrzna - cokół - Uc = 0,20W/m²K
2 cm	tynk cem-wap
26-55 cm	ściana cegła pełna
15 cm	styropian XPS λ = 0,035 W/mK
	tynk mozaikowy

SZ3	ściana fundamentowa
26-55 cm	cegła pełna
	tynk renowacyjny
	folia kubelkowa
15 cm	styropian XPS λ = 0,035 W/mK

D4	dach
	panel - blacha na rąbek stojący tzw klik
	membrana pod blachę
	deski 25 mm
	krokwie

PRZEKRÓJ 4-4 budynek A-1a

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE			
TEMAT : PROJEKT TERMÓDERNIZACJI			
NAZWA OBIEKTU: A 2a budynek			
ADRES: 57-401 NOWA RUDA ul. STARA DROGA 4			
INWESTOR : POWIAT KŁODZKI			
BRANŻA: BUDOWLANA		STADIUM: PROJEKT	
PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ PAPIERNIK		PODPIS:	
UPR. PROJEKTOWE UAN-6/3/85/90 DOIB DOŚ/BO/1983/01		DATA:	2021.12.10
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ 4-4 A-1a		SKALA:	1:100
		RYS:	NR10