



A	blacha trapezowa
	łaty 4*7 cm
	kontrłaty 2.5*5 na krokwiach
	folia dachowa
	kratownica drewniana

B	folia izolacyjna
	wełna mineralna 25cm
	strop płyta gr.10cm
	tynk cem-wap.
	gładź gipsowa

C	gres
	szlichta betonowa 5 cm
	styropian EPS 100 gr.2x5 cm
	folia izolacyjna
	podkład betonowy 10 cm
	podsyпка z piasku gr. 20cm
	grunt rodzimy

D	tynk cienko warstw.mineralny
	płyta z rdzeniem rezelowym gr.8cm
	blocek gazobetonowy gr. 24cm
	tynk cementowo-wapienny
	gładź gipsowa

E	okładzina elewacyjna cokołu
	zaprawa klejowa na siatce PCV
	płyta z rdzeniem rezelowym gr.6cm
	blocek betonowy gr. 25cm
	izolacja pionowa x2 abizol

Nazwa obiektu	Rozbudowa i zmiana sposobu użytkow. budynku Urzędu Gminy		
Adres budowy	17-306 Dziadkowice 13, nr geod. 70/1		
Przedmiot rysunki	PRZĘKRÓJ PIONOWY B-B		Skala 1:100
Autor projektu – architektura	Antoni Hermaniuk BI/2266/81 i PDL/BO/0489/03		
Autor projektu – konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Leszczyński BI/276/94, BI/21/98 i PDL/0008/PWOK/10		
Data opracowania	2019.07.	Nr rys. 8	Nr str.