



A	blacha trapezowa
	łaty 4*7 cm
	kontrłaty 2.5*5 na krokwiach
	folia dachowa
	krokwie 7/16

a	tynk cem -wap
	bloczek gazobetonowy 12cm
	pustka pow. 4cm
	pustak żużlowy 25cm
	tynk cem -wap

B	posadzka betonowa gr. 4cm
	2xpłyta pilśniowa miękka
	papa izolacyjna
	strop płyta gr.15cm
	tynk cem-wap.

b	tynk cem -wap
	cegła ceramiczna pełna 12cm
	pustka pow. 4cm
	pustak żużlowy 25cm
	tynk cem -wap

C	gres
	posadzka betonowa gr. 5cm
	2xpłyta pilśniowa miękka
	papa izolacyjna
	strop płyta gr.15cm
	tynk cem-wap.

D	PROJ. WYMIANA POSADZKI Z PODBUDOWĄ		
	gres		
	szlichta betonowa 5 cm		
	styropian EPS 100 gr.2x5cm		
	papa asfaltowa		
	podkład betonowy 10 cm		
	podsyпка z piasku		
	grunt rodzimy		

Nazwa obiektu		Rozbudowa i zmiana sposobu użytkow. budynku Urzędu Gminy	
Adres budowy		17-306 Dziadkowice 13, nr geod. 70/1	
Przedmiot rysunki	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A		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. 7 Nr str.