



A	blacha trapezowa
	łaty 4*7 cm
	kontrłaty 2.5*5 na krokwiach
	folia paroizolacyjna
	kratownica drewniana D1

B	kratownica drewniana D1
	wełna mineralna granul.gr.18cm
	folia izolacyjna
	płyta OSB gr. 2 x18mm
	sufit podwieszany typ. Armstrong ULTIMA
	płyta 600x600x40

C	blacha trapezowa
	folia dachowa
	płatwie Z200x2,5
	dźwigar dachowy

D	blacha trapezowa
	folia dachowa
	płatwie Z150
	dźwigar dachowy

E	część istn. do rozbiórki
	gres
	szlichta betonowa 8 cm
	suprema 5cm
	papa izolacyjna
	chudy beton 8cm
	podsyпки piaskowa wymaga
	uzupełnienia gr. ok. 4cm

E1	część projektowana
	gres
	szlichta betonowa 6 cm
	płyta rezolowa gr. 3cm
	folia izolacyjna
	podkład betonowy ok.10cm
	uzupełnienie podsyпки piaskowej
	grunt rodzimy

F	kostka brukowa gr.6cm beżfazowa
	podsyпка cem–piaskowa
	podsyпка z piasku min. 20cm
	warstwa odsączająca gr.10cm
	grunt rodzimy

G	tynek cienko warstw.mineralny
	pianka rezolowa gr. 8cm
	tynek cem–wap
	blocek ceramiczny
	pustka powietrzna
	blocek ceramiczny
	tynek cem–wap.

Nazwa obiektu		Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Dziadkowicach		
Adres budowy		17-306 Dziadkowice, Katy nr geod. 53		
Przedmiot rysunki	PRZEKRÓJ PIONOWY B-B	Skala 1:100		
Autor projektu –architektura		Antoni Hermaniuk BI/2266/81 i PDL/BO/0489/03		
Sprawdzający –architektura		mgr inż. arch. Mariusz Niewiński BI-PdOKK/85/06/2007		
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.