



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
	plyta OSB gr. 2 x18mm
	sufit podwieszany typ. Armstrong ULTIMA
	plyta 600x600x40

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

D	gres
	szlichta betonowa 5cm
	styropian posadzkowy gr.5cm
	papa izolacyjna
	strop żelbetowy płytowy
	podsyпка z piasku
	grunt rodzimy

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

E1	część projektowana
	gres
	szlichta betonowa 6 cm
	plyta reżolowa gr. 3cm
	folia izolacyjna
	podkład betonowy ok.10cm
	uzupełnienie podsyпка piaskowej
	grunt rodzimy

F	tynek cienko warstw.mineralny
	pianka reżolowa gr. 8cm
	tynek cem-wap
	błoczek ceramiczny
	puszka powietrzna
	błoczek ceramiczny
	tynek cem-wap.

G	tynek cienko warstw.mineralny
	pianka reżolowa gr. 8cm
	tynek cem-wap
	mur z cegły pełnej
	błoczek betonowy
	tynek cem-wap.

H	tynek cem-wap
	mur z blozków gazob.
	tynek cem-wap.

I	posadzka wraz z podbudową
	wymaga obniżenia o 10cm
	poprzez rozbiórke i ponowne wykonanie
	pos. betonowa gr. 8cm
	styropian posadzkowy gr. 2x5cm
	papa na lepiku
	chudy beton
	podsyпка piaskowa
	grunt rodzimy

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 C-C	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.8	Nr str.