



A	ELEMENTY PROJ.
	papa termozgrzewalna papa podkładowa samoprzyl. płyta rezolowa 11cm paroizolacja bitum.samoprzylepna szlichta betonowa wyrów.gr.4cm. ELEMENTY ISTN.
	2x papa na lepiku –do rozbiórki istn. szlichta betonowa 5cm suprema płyta pilśniowa 2x płyty korytkowe tynk cemen.–wapien.

B	ELEMENTY PROJ.
	ruszt sufitu podwieszanego sufit Armstronga płyty 600x600x40 istn. strop –płyty korytkowe

C	ELEMENTY PROJ.
	gres antypoślizgowy szlichta betonowa 6 cm płyta rezolowa gr. 3cm folia izolacyjna podkład betonowy 10 cm podsypka z piasku grunt rodzimy

D	ELEMENTY PROJ.
	tynk cienko warstw.mineralny pianka rezolowa gr. 8cm tynk cem–wap – ISTN. błoczek ceramiczny pustka powietrzna błoczek ceramiczny tynk 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 A-A	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.6	Nr str.