



istniejące pokrycie dachowe blacha trapezowa
istniejąca więźba dachowa
istniejące ocieplenie z wełny mineralnej
istniejące płyty gk (w przypadku gdy płyty nie spełniają wymogów ppoż. EI30 należy wykonać nową podbikę z płyt gk ogniochronnych EI30

blacha trapezowa w kolorze istniejącego pokrycia
łaty, kontrłaty
folia dachowa
krokwie 8/16 cm co 88 cm
ocieplenie wełna mineralna 18 cm wsp. lambda= 0.033 W/mK
płyty gk ogniochronne EI30 na ruszcie systemowym

projektowana podłoga z płytek
projektowana wylewka cementowa zbrojona siatką 5 cm
projektowana folia
projektowany styropian "podłoga" 5 cm
projektowana folia
istniejący strop nad parterem

płytki
płyta żelbetowa 12 cm
tynk cem. wapienny

płytki podłogowe
wylewka betonowa 5 cm zbrojona siatką
folia podłogowa
styropian "połoga" 5 cm
izolacja pozioma papa lub folia
chudy beton 15 cm
piasek ubity warstwami

chudy beton

część istniejąca

część projektowana

USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE BUDOWNICTWA		
JANUSZ KOLENDA		
Jednostka Projektowa:	62-700 TUREK UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 1c	
Temat:	ROZBUDOWA I REMONT CENTRUM KULTURY CELEM ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PROWADZENIA EDUKACJI KULTURALNEJ	
Adres:	62-730 DOBRA UL. DEKERTA 34	
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ PIONOWY B-B	
Inwestor:	CENTRUM KULTURY W DOBREJ, UL. DEKERTA 34, 62-730 DOBRA	
Projektant:	mgr inż. arch. AGNIESZKA	
Numer uprawnień:	OGRODOWCZYK-GRUSZCZYŃSKA	
	16R-268/R.OIA/04	
Projektant:	mgr inż. JANUSZ KOLENDA	
Numer uprawnień:	GP 7342/185/04	
Data opracowania: MARZEC 2017		
Skala:	1:50	Nr rys.: 7