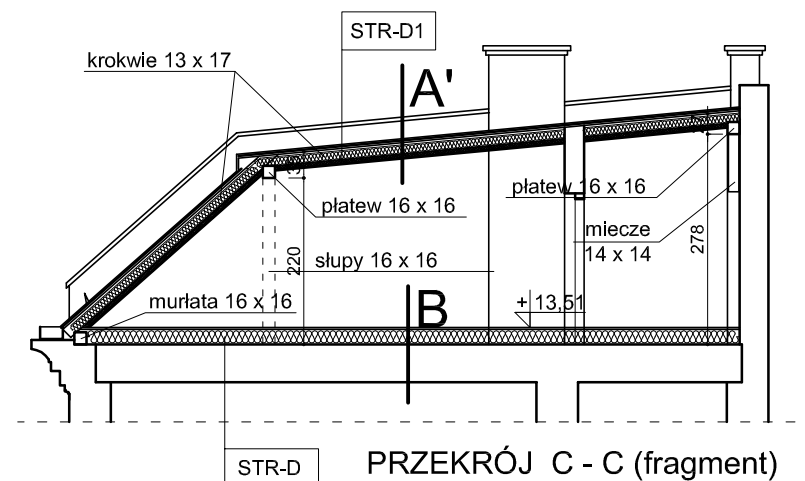
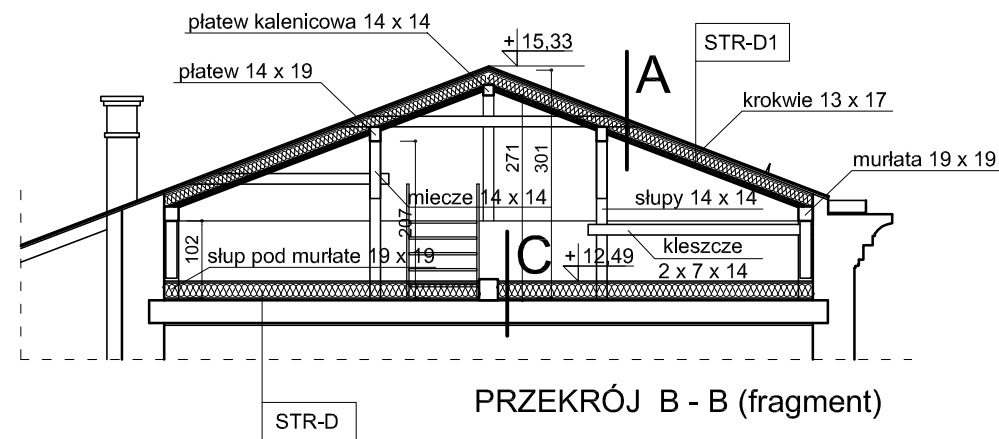



PRZEKROJE B - B, C - C
Urząd Miejski w Prudniku
skala 1:100



STR-D1	Dach
Dach docieplić matami wełny mineralnej (między krokwiami); oraz twardymi płytami wełny mineralnej (między ruszt mocujący okładzinę z płyt gips.-karton.); grubość izolacji termicznej według części opisowej	

STR-D, STR-D4	Strop nad ostatnią kondygnacją
Strop docieplić matami wełny mineralnej układanymi między legarami z wykonaniem podłogi z płyt OSB; pod warstwę izolacji termicznej zastosować folię paroizolacyjną, grubość izolacji termicznej według części opisowej	

- A** projektowana **blacha stalowa ocynkowana powlekana płaska**
projektowana **mata strukturalna**
projektowane **deskowanie gr. 2,5 cm**
projektowane **kontrłaty/pustka powietrzna 2,5 cm**
istniejące **krokwie /z wypełnieniem matami wełny mineralnej gr. 13 cm/**
projektowane **plyty gips.-karton. na ruszcie**
/z wypełnieniem płytami wełny mineralnej gr. 7 cm/
- A'** projektowana **blacha stalowa ocynkowana powlekana płaska**
projektowana **mata strukturalna**
projektowane **deskowanie gr. 2,5 cm**
projektowane **kontrłaty/pustka powietrzna 2,5 cm**
istniejące **krokwie /z wypełnieniem matami wełny mineralnej gr. 13 cm/**
projektowane **plyty gips.-karton. na ruszcie**
/z wypełnieniem płytami wełny mineralnej gr. 7 cm/
- B** projektowana **plyta OSB gr. 25 mm**
projektowana **deska gr. 25 mm w rozstawie co 60 układana poprzecznie do legarów**
projektowane **legary 10 x 20 cm z wypełnieniem matami wełny mineralnej gr. 20 cm**
projektowana **folia paroizolacyjna**
istniejąca **szlichta**
strop typu Klein
tynk
- C** projektowana **plyta OSB gr. 25 mm**
projektowana **deska gr. 25 mm w rozstawie co 60 układana poprzecznie do legarów**
projektowane **legary 10 x 20 cm z wypełnieniem matami wełny mineralnej gr. 20 cm**
projektowana **folia paroizolacyjna**
istniejące **deskowanie**
belki stropowe drewniane oraz stalowe
deskowanie
tynk na siatce

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel.kom. 667 633 003			Nr rysunku P4	Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:100
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor			227/KL/72	Investor Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	----	Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY		
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Paplerz	110/90/WL	Tytuł rysunku PRZEKROJE B - B, C - C		
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: marzec 2019r.	