

przemurowanie kominów ponad połacią z podwyższeniem kominów  
(otwory przewodów 30 cm ponad kalenicą)  
+ zadaszenie kominów wentylacyjnych- daszki z blachy

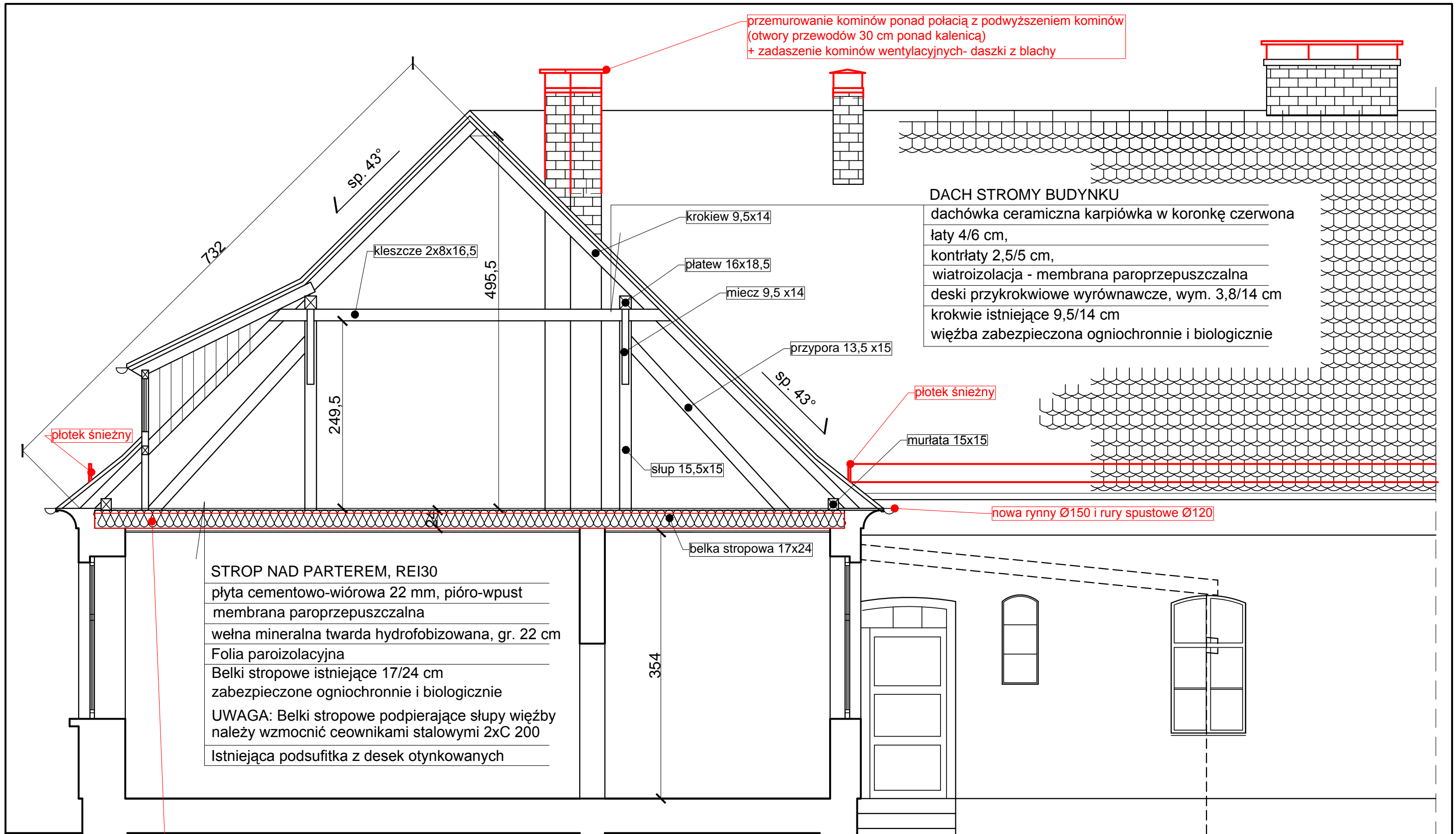
**DACH STROMY BUDYNKU**

dachówka ceramiczna karpówka w koronkę czerwoną  
łaty 4/6 cm,  
kontrłaty 2,5/5 cm,  
wiatroizolacja - membrana paroprzepuszczalna  
deski przykrokwiove wyrównawcze, wym. 3,8/14 cm  
krokwie istniejące 9,5/14 cm  
więźba zabezpieczona ogniochronnie i biologicznie

płatok śnieżny

murlata 15x15

nowa rynny Ø150 i rury spustowe Ø120



**STROP NAD PARTEREM, REI30**  
 płyta cementowo-wiórowa 22 mm, pióro-wpust  
 membrana paroprzepuszczalna  
 wełna mineralna twarda hydrofobizowana, gr. 22 cm  
 Folia paroizolacyjna  
 Belki stropowe istniejące 17/24 cm  
 zabezpieczone ogniochronnie i biologicznie  
 UWAGA: Belki stropowe podpierające słupy więźby  
 należy wzmocnić ceownikami stalowymi 2xC 200  
 Istniejąca podsufitka z desek otynkowanych

Otwór Ø18mm, śruby M16 x 220 + podkładki  
co 50 cm naprzemiennie góra-dół w odległości 4 cm od osi kształtownika

Inwestor	GMINNY OŚRODEK KULTURY, Tarnów Opolski, Osiedle Zakładowe 7	Architektoniczna Pracownia Projektowa
Miejsce inwestycji	MIEDZIANA, ul. Wiejska 68, dz. nr 264/3, 393/2	
Tytuł / obiekt	PRZEBUDOWA DACHU I WZMOCNIENIE STROPU NAD PARTEREM W BUDYNKU FILII GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	mgr inż. architekt Krzysztof Denisiewicz
Projektant architektury	Mgr inż. arch. <b>Krzysztof Denisiewicz</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr uprawnień 39/98/Op.	Podpis 05.2019
Sprawdził architektury	Mgr inż. arch. <b>Andrzej Szuba</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr uprawnień 84/87/Op.	Podpis 05.2019
Nazwa rysunku	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>	Skala 1:50 Nr rysunku A.03