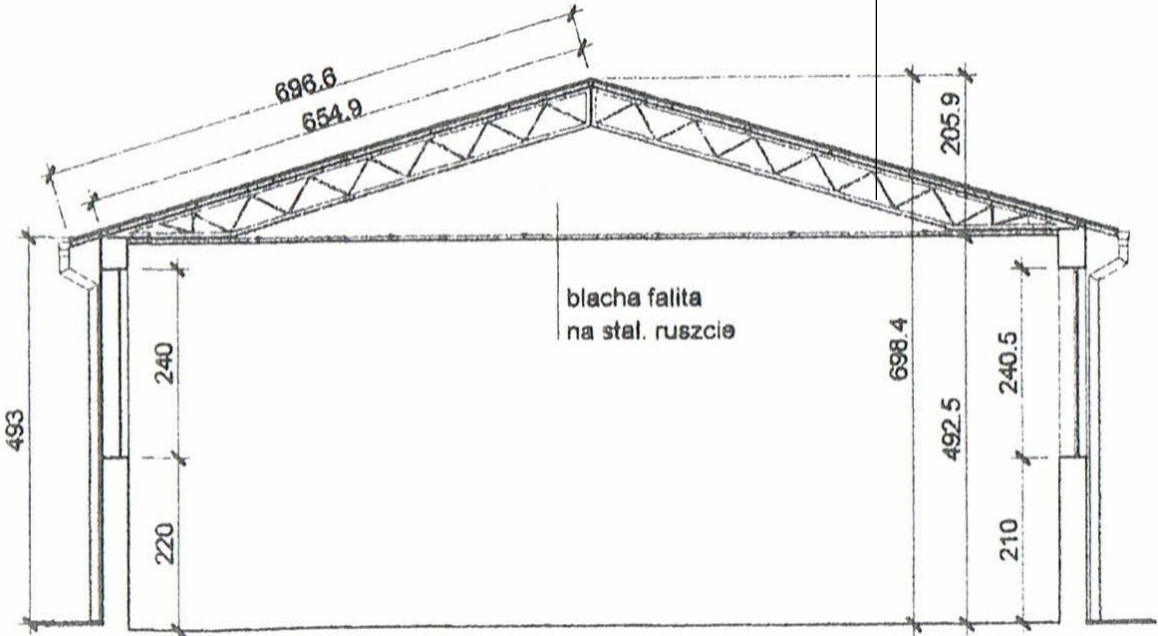


Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe z blachy stal. ocynk. gr. 0,5mm  
rynny Ø 15cm, rury spustowe Ø 12cm  
(poziom pasa rynnowego dopasować do nowego pokrycia)

DACH KONSTRUKCJI STALOWEJ:

- demontaż istn. pokrycia z blachy i wykonanie nowego z blachy trapezowej TR-35 ocynk. gr. 0,7mm
- docieplenie dachu- wełna mineralna 100 1  $\lambda=0,035$  W/(m\*K) gr.13cm w obu stronach folii polietylenowej gr. 0,2mm
- istn. stropodach konstrukcji stalowej

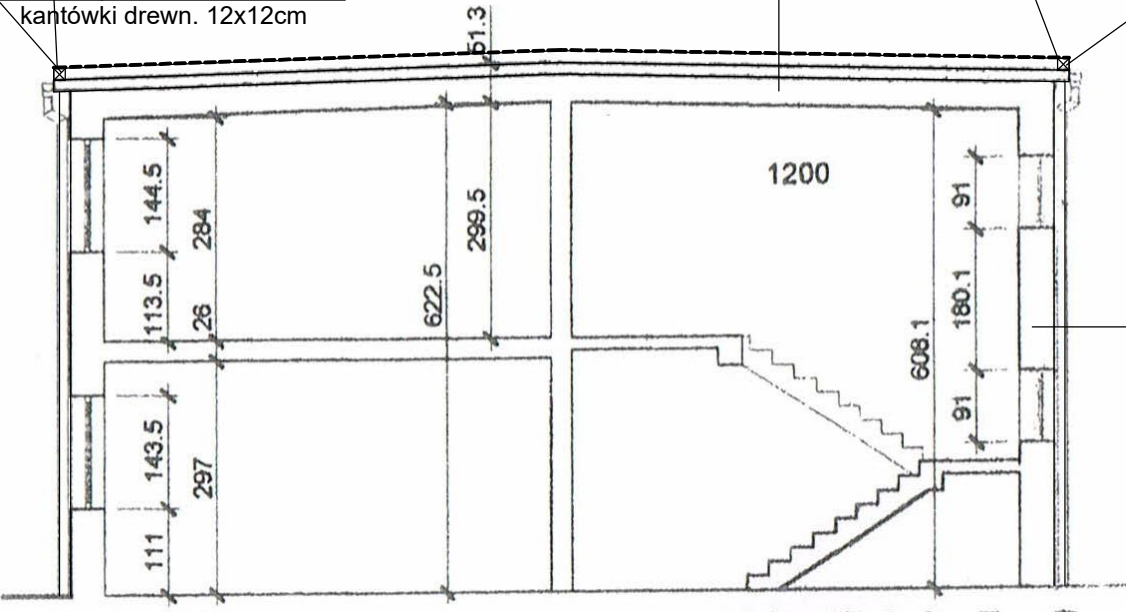


PRZEKRÓJ A - A

DACH ŻELBETOWY:

- pokrycie dachu- papa termozgrzewalna gr. 5,2mm
- proj. docieplenie dachu- styropapa EPS 200-0,36 DACH jednostronnie laminowana gr. 15cm, mocowana do podłoża na masę klejową i kołkami GOK
- istn. pokrycie dachu do naprawy
- istn. stropodach żelbetowy

na krawędzi dachu zamontować kantówki drewn. 12x12cm



PRZEKRÓJ B - B

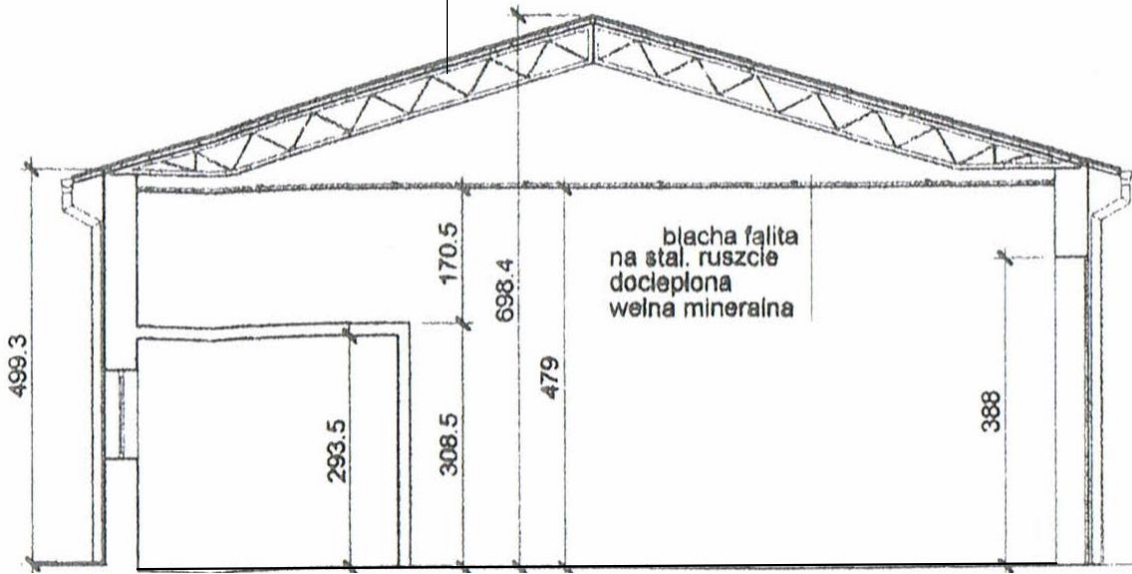
Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe z blachy stal. ocynk. gr. 0,5mm  
rynny Ø 15cm, rury spustowe Ø 12cm  
(poziom pasa rynnowego dopasować do nowego pokrycia)

na krawędzi dachu zamontować kantówki drewn. 12x12cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

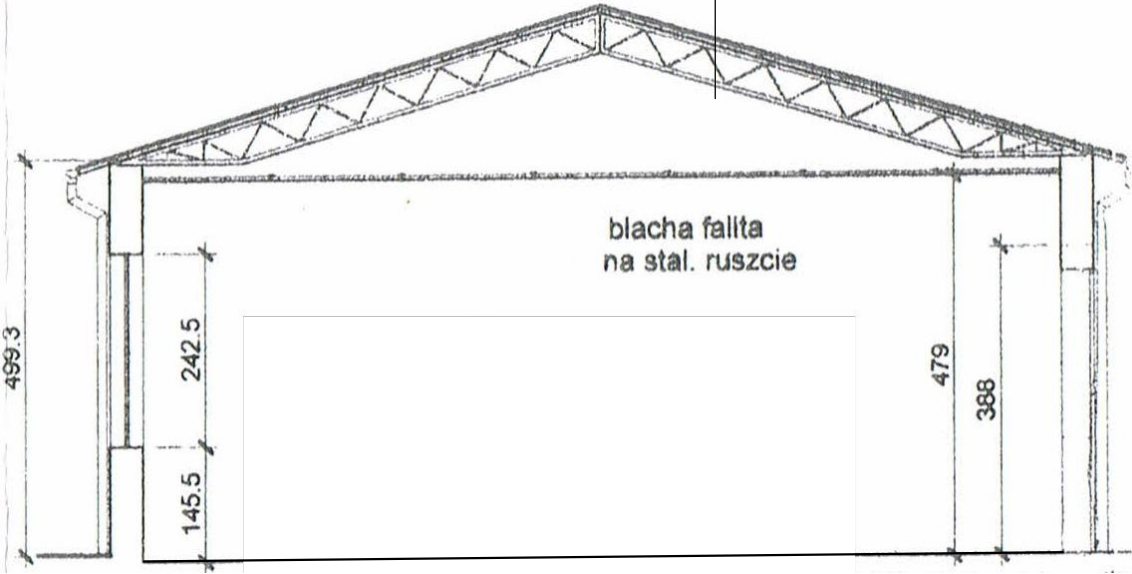
- proj. tynk mineralny typu baranek o uziarnieniu 2,0mm malowany farbą silikatową
- proj. ocieplenie "metoda lekka mokra" -styropian EPS 80-036 FASADA gr.14cm płyty mocowane do ścian za pomocą zapraw klejowych i dybli plastikowych
- istn. ściana zewnętrzna

DACH KONSTRUKCJI STALOWEJ:  
WARSTWY J.W.



PRZEKRÓJ C - C

DACH KONSTRUKCJI STALOWEJ:  
WARSTWY J.W.



PRZEKRÓJ D - D

		<b>SC-PROJEKT</b> SZYMON CIESIELSKI	82-300 Elbląg ul. A. Próchnika 3/1 tel. kom. 793 949 363
Nazwa zadania Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej poprzez ich termomodernizację będących w zasobach Wodociągi Miejskie Spółka z o.o. Budynek warsztatu szkolnego-obróbka skrawaniem przy ul. Olsztyńskiej 10, w Braniewie			
Nazwa obiektu budowlanego Budynek warsztatu szkolnego - obróbka skrawaniem 14-500 Braniewo ul. Olsztyńska 10			
Inwestor: Wodociągi Miejskie Sp. z o.o. ul. Olsztyńska 10 14-500 Braniewo		lokalizacja: Dz. nr 38/12 ul. Olsztyńska 10 14-500 Braniewo	
Nazwa rysunku PRZEKROJE			Rys. nr. 4 Skala 1 : 100
Projektant	mgr inż. Szymon Ciesielski		Data, podpis: 12.2017