


Architectural drawing of a roof truss system (Dachstuhl) for a building. The drawing shows a cross-section of the roof structure with various components labeled. The main truss (Dachstuhl) is made of wood (Dachstuhlholz) and has a height of 10.192m. The roof is covered with a 12x32cm plate (Platte 12x32cm). The roof pitch is 12.5%. The drawing includes a scale of 1:100 and a section line A-B. The total width of the building is 25.00m, and the total height of the roof structure is 10.192m. The drawing also shows the foundation (Fundament) and the ground level (Gelände).

**DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHU NAD HALĄ:**

1. Dźwigar drewniany - 22x107/192cm, L=27,70m - z drewna klejonego kl. GL28h  
sztuk 9
2. Płatew - 12x32cm, L=5,23m - z drewna klejonego kl. GL28h  
sztuk 112
3. Płatew wspornikowa - 12x32cm, L=1,15m - z drewna klejonego kl. GL28h  
sztuk 28
4. Stężenie - 10x18cm, L=5,60m - z drewna klejonego kl. GL28h  
sztuk 12
5. Murlata - 12x12cm, - z drewna kl. C24  
L=58,00mb

Murłatę mocować do wieńca W6 (patrz rys. nr 003) śrubami M16 (klasa śruby 5.6) zabetonowanymi w wieńcu w rozstawie co 150cm.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA		PROJEKT ROZBUDOWY ISTNIEJĄCYCH ZABUDOWAŃ ZESPÓŁU SZKÓŁ, CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM STUDZIENIEC, DZIAŁKA NR EWID. 195/1			
INWESTOR		ZESPÓŁ SZKÓŁ, CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDZIENCU STUDZIENIEC 30. 09-200 SIERPC			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 <b>konstruktor</b> .pl Adamowicz & Gosa al. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48 24) 364 22 65 <a href="http://www.konstruktorpl.com">www.konstruktorpl.com</a>		SKALA 1 : 100	
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT DACHU HALI			
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI		PODPIS	
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wa-488/01			
SPRAWDZIŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI		PODPIS	
	MGR INŻ. RADOSŁAW GOSA	MAZ/0300/P00K/08			
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI		PODPIS	
	INŻ. ANETA KUBICKA MGR INŻ. CEZARY STAWICKI				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY			STYCZEŃ 2015r.	
DOKUMENTACJA	2015/KON/001/K/PB	RYSUNEK	004	REWIZJA	00