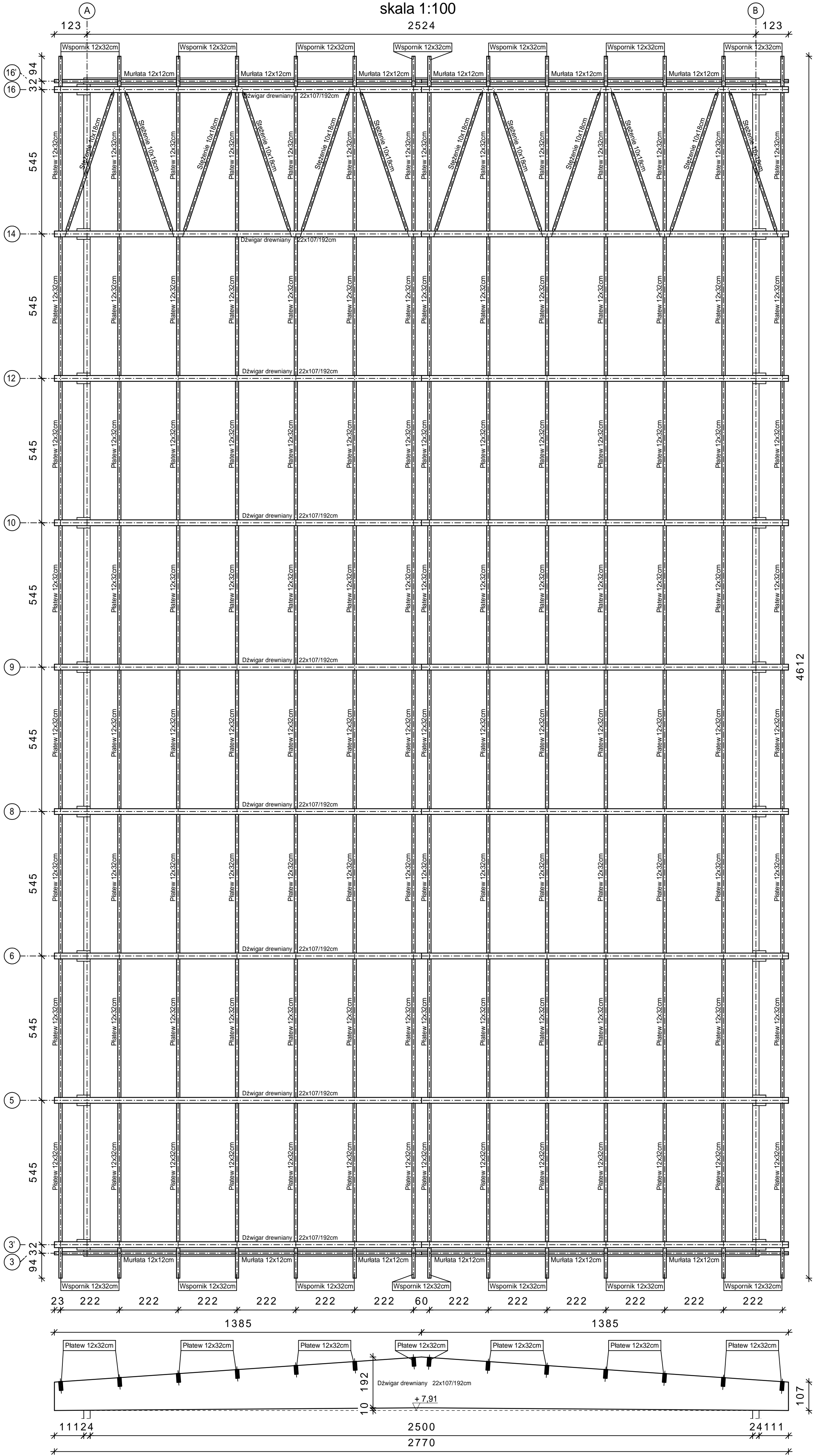


SCHEMAT DACHU HALI
skala 1:100



UWAGA !


- DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHU NAD HALĄ:
- Dźwigar drewniany - 22x107/192cm, L=27,70m - z drewna klejonego kl. GL28h sztuk 9
 - Płatew - 12x32cm, L=5,23m - z drewna klejonego kl. GL28h sztuk 112
 - Płatew wspornikowa - 12x32cm, L=1,15m - z drewna klejonego kl. GL28h sztuk 28
 - Stężenie - 10x18cm, L=5,53m - z drewna klejonego kl. GL28h sztuk 12
 - Murlata - 12x12cm, - z drewna kl. C24 L=58,00mb

Elementem konstrukcyjnym, wspierającym warstwy dachowe, jest blacha trapezowa TRB55/0,88 POZYTYW (wg katalogu firmy BUDMAT) mocowana do płatwi i dźwigarów. Wytyczne dotyczące mocowania blachy trapezowej do elementów drewnianych wg opisu technicznego stanowiącego integralną część projektu konstrukcyjnego.

Warstwy pokryciowe, obróbki blacharskie i orynnowanie - wg architektury.

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

- Dźwigar drewniany - wg rysunku nr 015
Płatwie - wg rysunku nr 015
Stężenia - wg rysunku nr 015
Murlaty - wg rysunku nr 015
Mocowanie dźwigara - wg rysunku nr 016

PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PROJEKT ROZBUDOWY ISTNIEJĄCYCH ZABUDOWAŃ ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM STUDZIEŃC. DZIAŁKA NR EWID. 195/1		
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDZIEŃCU STUDZIEŃC 30. 09-200 SIERPC		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 Adamowicz & Gosa ul. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48.24) 364 22 65 www.konstruktorsc.pl		SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT DACHU HALI		
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	W-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 WYKONAWCZY		STYCZEŃ 2015r.
DOKUMENTACJA	2015/KON/001/K/PW	RYСУNEK	004
		REWIZJA	00