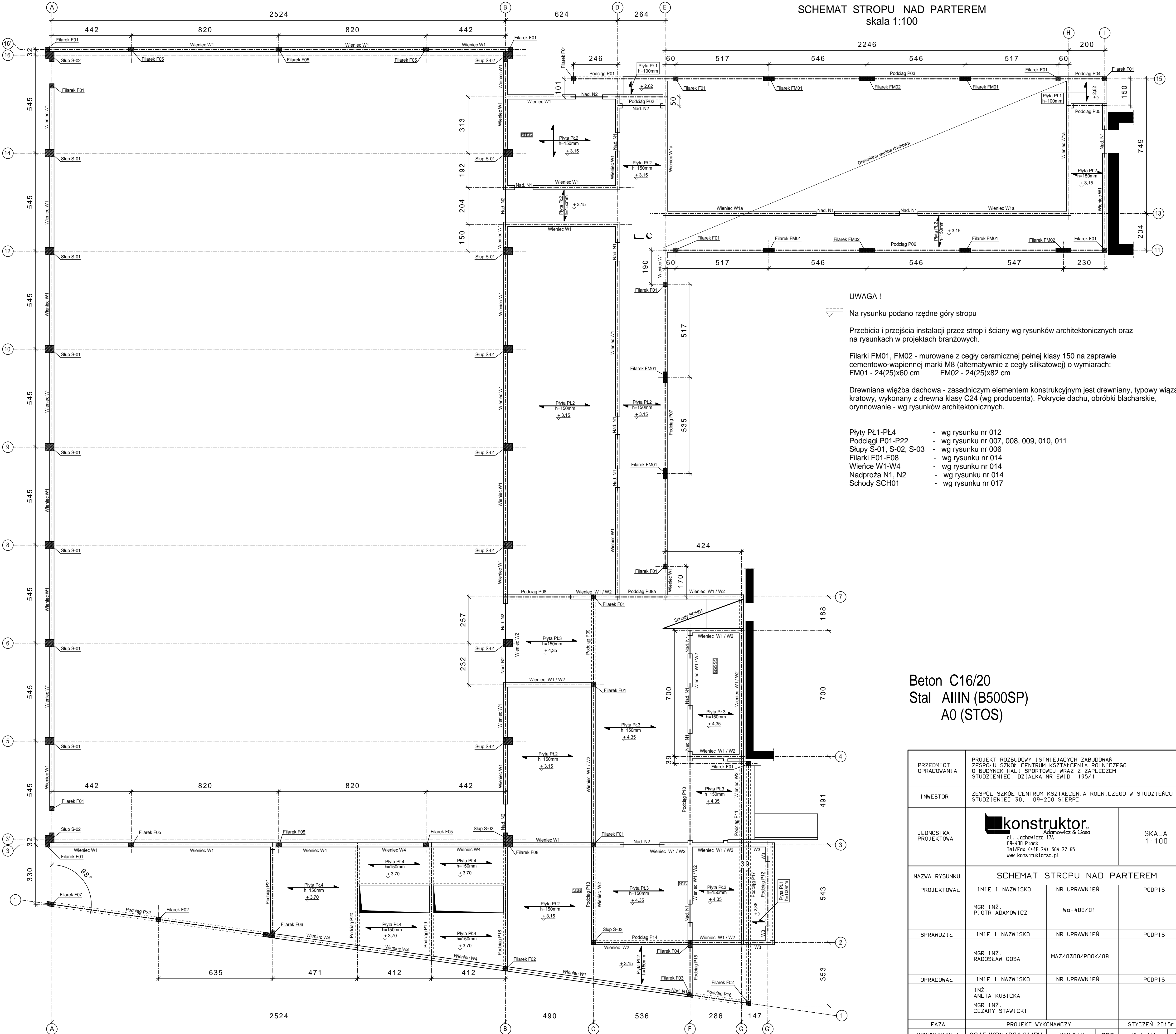


SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM
skala 1:100



UWAGA !
Na rysunku podano rzędne góry stropu


Przebiecia i przejścia instalacji przez strop i ściany wg rysunków architektonicznych oraz na rysunkach w projektach branżowych.

Filarki FM01, FM02 - murowane z cegły ceramicznej pełnej klasy 150 na zaprawie cementowo-wapiennej marki M8 (alternatywnie z cegły silikatowej) o wymiarach: FM01 - 24(25)x60 cm FM02 - 24(25)x82 cm

Drewniana więźba dachowa - zasadniczym elementem konstrukcyjnym jest drewniany, typowy wiązar kratowy, wykonany z drewna klasy C24 (wg producenta). Pokrycie dachu, obróbki blacharskie, orynnowanie - wg rysunków architektonicznych.

Płyty PŁ1-PŁ4 - wg rysunku nr 012
Podciagi P01-P22 - wg rysunku nr 007, 008, 009, 010, 011
Stupy S-01, S-02, S-03 - wg rysunku nr 006
Filarki F01-F08 - wg rysunku nr 014
Wieńce W1-W4 - wg rysunku nr 014
Nadproża N1, N2 - wg rysunku nr 014
Schody SCH01 - wg rysunku nr 017

Beton C16/20
Stal AIIIIN (B500SP)
A0 (STOS)

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	 konstruktor ^{sc} Adamowicz & Gosa al. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48 24) 364 22 65 www.konstruktorsc.pl			SKALA 1: 100	
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM				
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN		PODPIS	
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wg-488/01			
SPRAWDZIŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN		PODPIS	
	MGR INŻ. RADOSŁAW GOSA	MAZ/0300/P00K/08			
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN		PODPIS	
	INŻ. ANETA KUBICKA MGR INŻ. CEZARY STAWICKI				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY			STYCZEŃ 2015r.	
DOKUMENTACJA	2015/KON/001/K/PW	RYСУNEK	002	REWIZJA	00