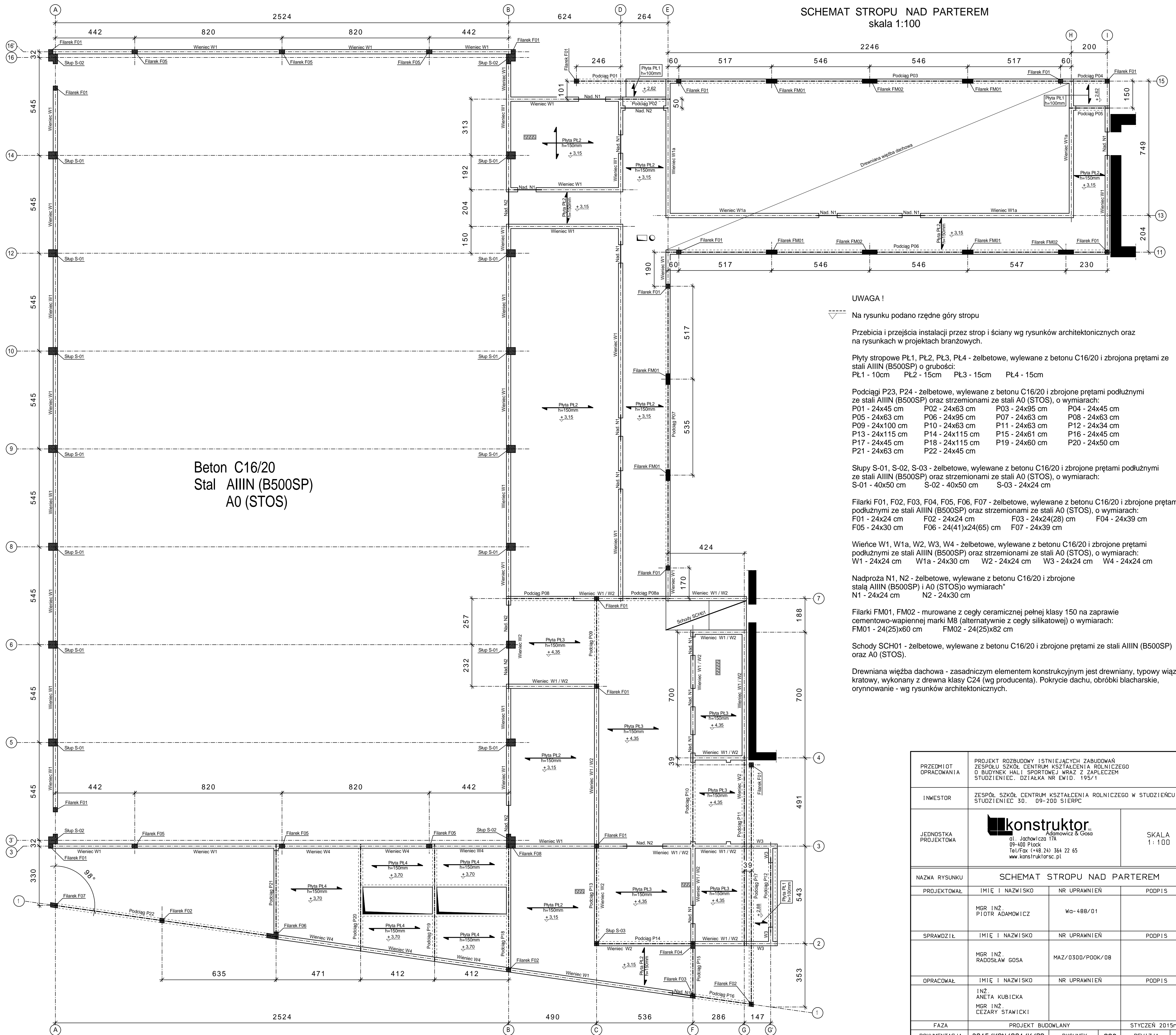


SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM
skala 1:100



UWAGA !

 Na rysunku podano rzędne góry stropu

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

Płyty stropowe PŁ1, PŁ2, PŁ3, PŁ4 - żelbetowe, wylewane z betonu C16/20 i zbrojona prętami ze stali AIIIIN (B500SP) o grubości:

Podciągi P23, P24 - żelbetowe, wylwane z betonu C16/20 i zbrojone prętami podłużnymi ze stali AIIIIN (B500SP) oraz strzemienniami ze stali A0 (ST0S), o wymiarach:

P01 - 24x45 cm	P02 - 24x63 cm	P03 - 24x95 cm	P04 - 24x45 cm
P05 - 24x63 cm	P06 - 24x95 cm	P07 - 24x63 cm	P08 - 24x63 cm
P09 - 24x100 cm	P10 - 24x63 cm	P11 - 24x63 cm	P12 - 24x34 cm
P13 - 14x115 cm	P14 - 24x115 cm	P15 - 24x61 cm	P16 - 24x45 cm
P17 - 24x45 cm	P18 - 24x115 cm	P19 - 24x60 cm	P20 - 24x50 cm
P21 - 24x63 cm	P22 - 24x45 cm		

Stupy S-01, S-02, S-03 - żelbetowe, wylwane z betonu C16/20 i zbrojone prętami podłużnymi ze stali AIIIIN (B500SP) oraz strzemionami ze stali A0 (STOS), o wymiarach:
S-01 - 40x50 cm S-02 - 40x50 cm S-03 - 24x24 cm

Filarki F01, F02, F03, F04, F05, F06, F07 - żelbetowe, wylwane z betonu C16/20 i zbrojone prętami podłużnymi ze stali AIIIIN (B500SP) oraz strzemiętami ze stali A0 (STOS), o wymiarach:

F01 - 24x24 cm	F02 - 24x24 cm	F03 - 24x24(28) cm	F04 - 24x39 cm
F05 - 24x30 cm	F06 - 24(41)x24(65) cm	F07 - 24x39 cm	


Wierńce W1, W1a, W2, W3, W4 - żelbetowe, wylwane z betonu C16/20 i zbrojone prętami podłużnymi ze stali AIIIIN (B500SP) oraz strzemioma ze stali A0 (STOS), o wymiarach:
W1 - 24x24 cm W1a - 24x30 cm W2 - 24x24 cm W3 - 24x24 cm W4 - 24x24 cm

Nadproża N1, N2 - żelbetowe, wylane z betonu C16/20 i zbrojone
stałą AIIIIN (B500SP) i A0 (STOS) o wymiarach"
N1 - 24x24 cm N2 - 24x30 cm

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

Schody SCH01 - żelbetowe, wylwane z betonu C16/20 i zbrojone prętami ze stali AIIIIN (B500SP) oraz A0 (STOS).

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

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 Adamowicz & Gosa al. Jachowicza 17A 09-400 Plock Tel/Fax (+48, 24) 364 22 65 www.konstruktorsc.pl		SKALA 1 : 100	
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM			
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	002	REWIZJA	00