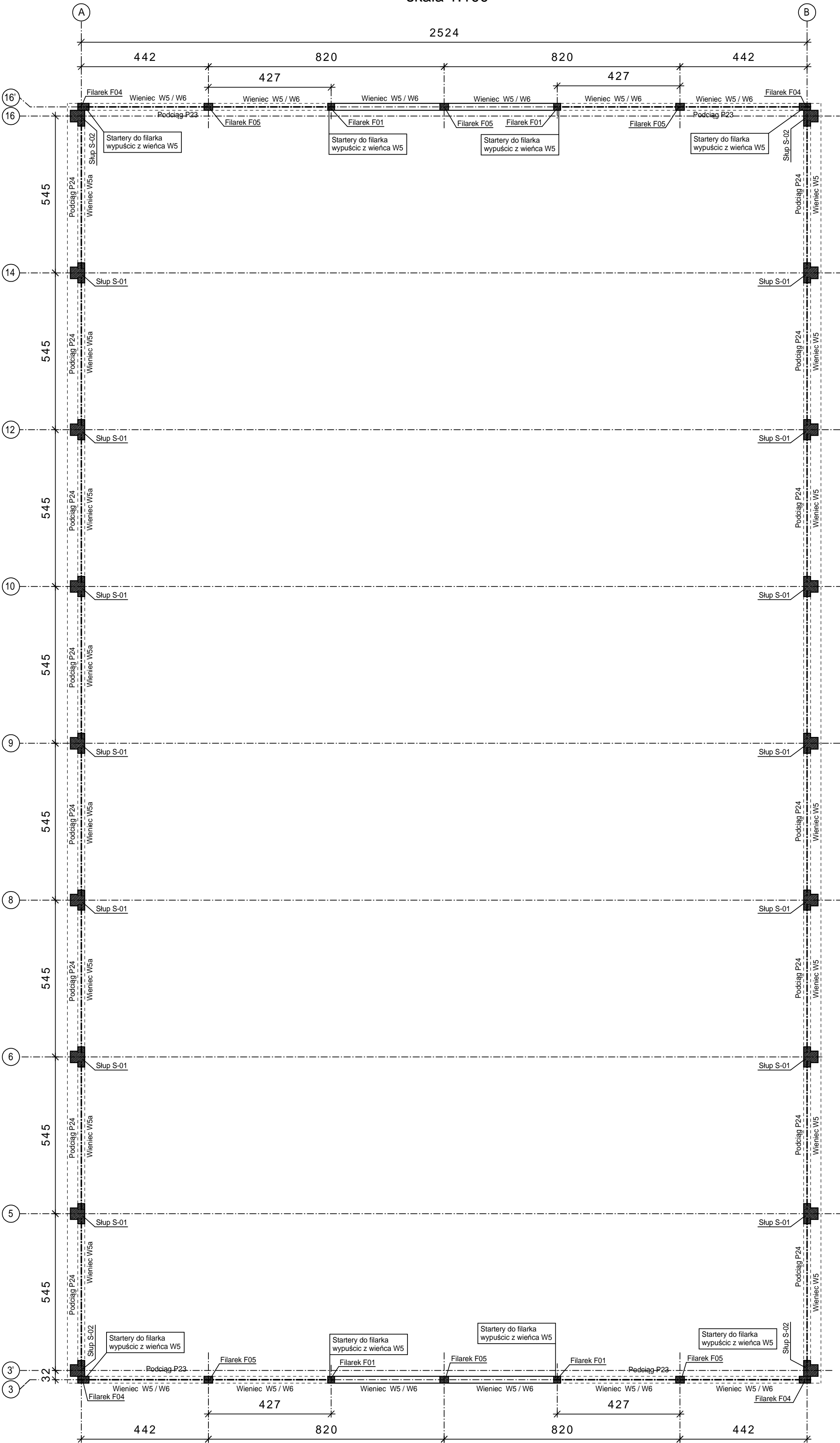


SCHEMAT PRZYZIEMIA HALI
skala 1:100



UWAGA !

Podciąg P23, P24 - żelbetowe, wylewane z betonu C16/20 i zbrojone prętami podłużnymi ze stali AIIIN (B500SP) oraz strzemionami ze stali A0 (STOS), o wymiarach:

P23 - 24x34 cm
P24 - 24x34 cm

Słupy S-01, S-02 - żelbetowe, wylewane z betonu C16/20 i zbrojone prętami podłużnymi ze stali AIIIN (B500SP) oraz strzemionami ze stali A0 (STOS), o wymiarach:

S-01 - 40x50 cm
S-02 - 40x50 cm


Filarki F01, F05, F08 - żelbetowe, wylewane z betonu C16/20 i zbrojone prętami podłużnymi ze stali AIIIN (B500SP) oraz strzemionami ze stali A0 (STOS), o wymiarach:

F01 - 24x24 cm
F04 - 24x39 cm
F05 - 24x30 cm

Wieńce W5, W5a, W6 - żelbetowe, wylewane z betonu C16/20 i zbrojone prętami podłużnymi ze stali AIIIN (B500SP) oraz strzemionami ze stali A0 (STOS), o wymiarach:

W5 - 24x24 cm
W5a - 24x24 cm
W6 - 24x24 cm

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

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	 konstruktor Adamowicz & Gosa al. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48.24) 364 22 65 www.konstruktorsc.pl			SKALA 1 : 100	
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT PRZYZIEMIA HALI				
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI		PODPIS	
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wq-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	003	REWIZJA	00