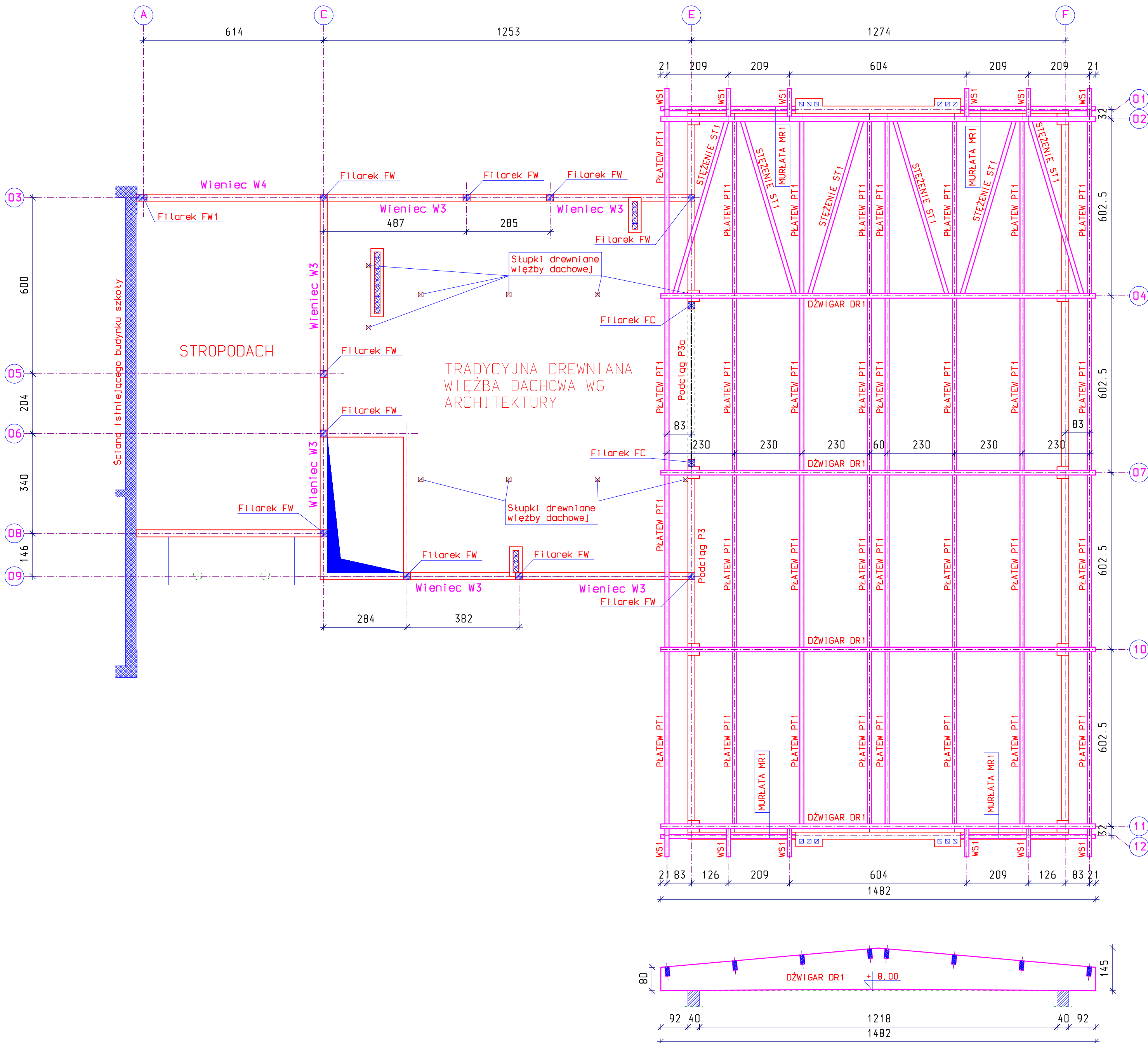


SCHEMAT DACHÓW  
SKALA 1 : 100



UWAGA !


FILAREK FW - żelbetowy, wylewany z betonu C15/20 o wym. przekroju poprzecznego 24x24cm. Zbrojenie podłużne 4#12 ze stali AIIIIN oraz siarczonią #6 co 18cm ze stali A0. Otulina zbrojenia 2.5cm. L=15.00mb

FILAREK FW1- żelbetowy, wylewany z betonu C15/20 o wym. przekroju poprzecznego 24x37cm. Zbrojenie podłużne 4#12 ze stali AIIIIN oraz siarczonią #6 co 18cm ze stali A0. Otulina zbrojenia 2.5cm. L=1.50mb

FILAREK FC - murowany z cegły ceramicznej pełnej klasy 150 na zaprawie cementowo-wapiennej marki m3 o wym. przekroju poprzecznego 25x25cm. Filarki kotwić do słupów S1. Filarki wymurować pod podciąg P3a (patrz rzędna podciągu). Sztuk 2

Wieniec W3, W4 - wg rysunku numer K04  
Podciąg P3a - wg rysunku numer K07  
Dźwigar DR1 - wg rysunku numer K13  
Płatew PT1 - wg rysunku numer K13  
Wspornik WS1 - wg rysunku numer K13  
Słężenie ST1 - wg rysunku numer K13  
Murłata MR1 - wg rysunku numer K13

Beton C15/20  
Stal A-IIIIN (BST500S)  
A-0 (ST0S)  
Drewno klejone klasy GL28c

INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SOCJALNYM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŁUKOMIU		
INWESTOR	URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE 09-204 ROŚCISZEWO, UL. ARMII KRAJOWEJ 1		
OBIEKT	HALA SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM SANITARNYM		
PROJEKTANT	 ul. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48 24) 364 22 65		SKALA 1:100
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT DACHÓW		RYS. NR K03
AUTOR PROJEKTU	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
	MGR INŻ. RADOSŁAW GOSA	MAZ/0300/P00K/08	
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wa-488/01	
FAZA	PROJEKT BUD.-WYK.		wrzesień 2009r