

**skala 1:50**

UWAGI:

ELEMENTY DREWNIANE W MIEJSCU PODPARCIA NA ŚCIANIE LUB STROPIE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZEKŁADKĄ Z PAPY.

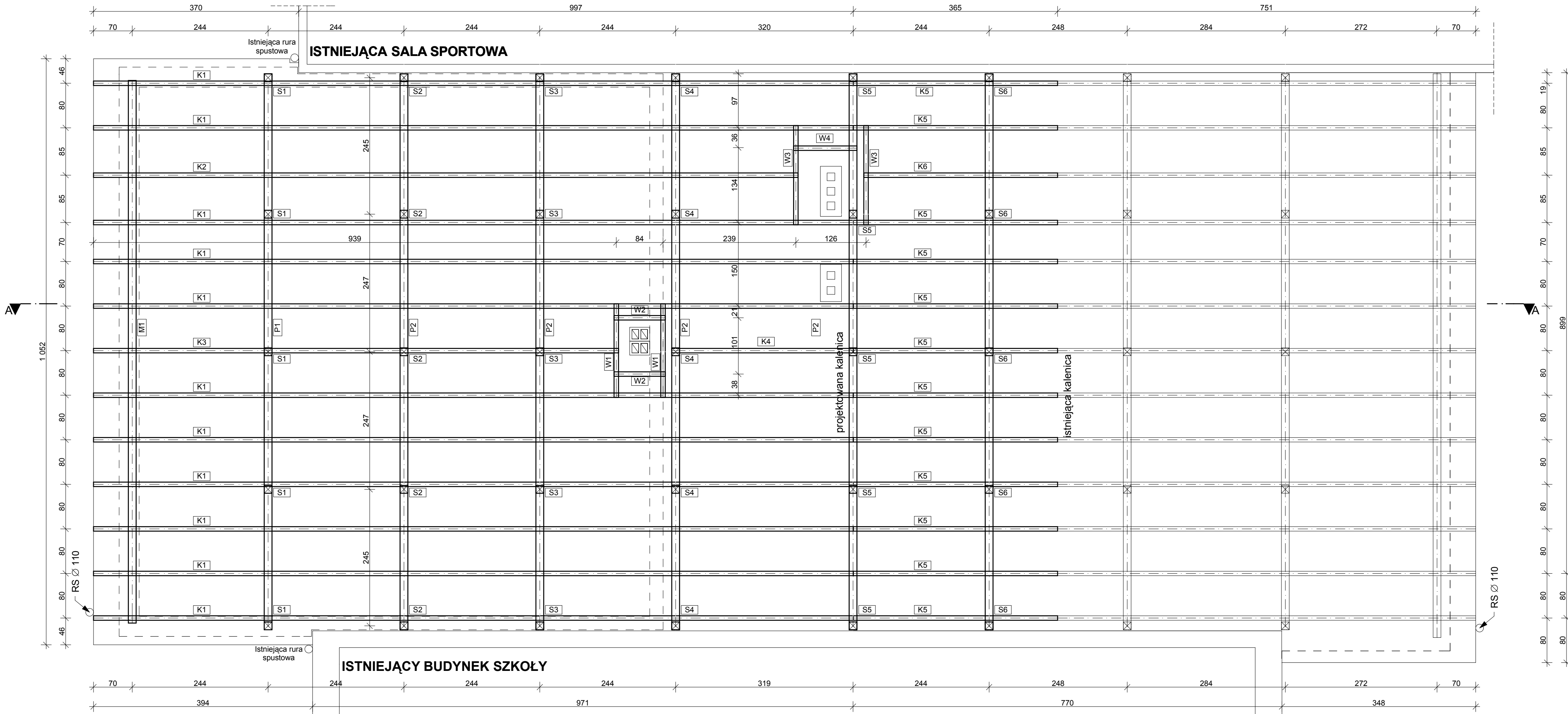
DREWNO PRZED WMONTOWANIEM DO KONSTRUKCJI  
NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ PREPARATAMI  
FOBOS NW + FOBOS M-1

USZTYWNIENIE PODŁUŻNE DACHU Z  
PERFOROWANYCH TAŚM DEKARSKICH GR. 3mm NP  
SYSTEM BMF PRZYBIJANYCH GWOŹDZIAMI DO  
KROKWI, NA KRZYŻ.

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY WYMIIENIONE W  
ZESTAWIENIU ILOŚCI PORÓWNAĆ I SPRAWDZIĆ Z  
FAKTYCZNYMI WYMIARAMI BUDOWY.

## ELEMENTY DREWNIANEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ DACHU

K1 - K5	KROKIEW	8x16 CM
M1	MURLATA	14x14 CM
P1 - P2	PODWALINA	14x14 CM
PL1	PLATEW	14X14 CM
SD1 - SD6	SŁUPEK DREWNIANY	14x14 CM
W1 - W4	WYMIANY	8x16 CM




 Zespół Projektowy "AWart"  
 W.Łukasiewicz & B.Łukasiewicz  
 Stalowa Wola ul.Wojska Polskiego 4a pok.6 tel/fax 15 842 35 95

Nazwa i adres obiektu	Branża	Skala
Rozbudowa łącznika i przebudowa pomieszczeń w budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 ul. Polna 15 Stalowa Wola dz. nr ewid. 13/8, Obręb 2 - Rozwadów	Konstrukcja	1:50

Nazwa rysunku:

### Rzut więźby dachowe

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Wiesław ŁUKASIEWICZ	169/TBG/93		K4
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej GŁĄB	34/TBG/97		
				lipiec 2015