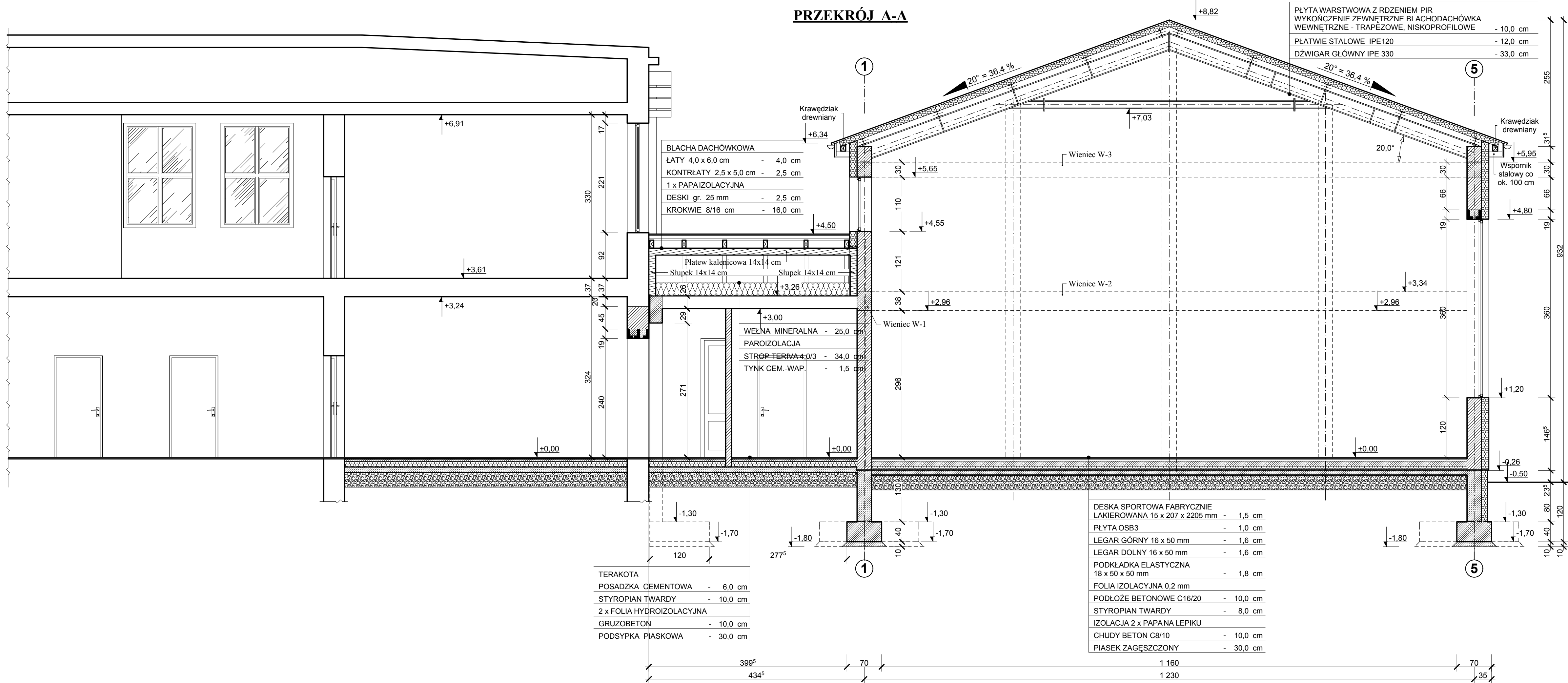


PRZEKRÓJ A-A



BLACHA DACHÓWKOWA	
ŁATY 4,0 x 6,0 cm	- 4,0 cm
KONTRŁATY 2,5 x 5,0 cm	- 2,5 cm
1 x PAPAIZOLACYJNA	
DESKI gr. 25 mm	- 2,5 cm
KROKWIE 8/16 cm	- 16,0 cm

WEŁNA MINERALNA		- 25,0 cm
PAROIZOLACJA		
STROP TERIVA 40/3		- 34,0 cm
TYNK CEM.-WAP.		- 1,5 cm

DESKA SPORTOWA FABRYCZNIE LAKIEROWANA 15 x 207 x 2205 mm		- 1,5 cm
PŁYTA OSB3		- 1,0 cm
LEGAR GÓRNY 16 x 50 mm		- 1,6 cm
LEGAR DOLNY 16 x 50 mm		- 1,6 cm
PODKŁADKA ELASTYCZNA 18 x 50 x 50 mm		- 1,8 cm
FOLIA IZOLACYJNA 0,2 mm		
PODŁOŻE BETONOWE C16/20		- 10,0 cm
STYROPIAN TWARDY		- 8,0 cm
IZOLACJA 2 x PAPA NA LEPIKU		
CHUDY BETON C8/10		- 10,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY		- 30,0 cm

TERAKOTA	
POSADZKA CEMENTOWA	- 6,0 cm
STYROPIAN TWARDY	- 10,0 cm
2 x FOLIA HYDROIZOLACYJNA	
GRUZOBETON	- 10,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA	- 30,0 cm

NAZWA:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w KASZEWICACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES:	KASZEWICE, dz. nr ewid. 2388/1, gmina: KLUKI		
PRZEDMIOT:	PRZEKRÓJ A-A	skala 1 : 50	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Grzegorz Kryzstofski upr. projektowe Nr 1121/96	DATA I PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Jacek Uram uprawnienia proj. Nr 48100KK/2013		
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Roman Kaluza uprawnienia projektowe Nr 10101/WŁ Krzysztof Sójka uprawnienia projektowe Nr 718/87		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:	dr inż. Ryszard Mes uprawnienia proj. Nr LOD/0338/PWOK/05		
OPRACOWAŁ:	inż. Daniel Polak		
INWESTOR:	GMINA KLUKI Kluki 88, 97-415 KLUKI		
DATA OPRACOWANIA:	07.2015	RYSunek NR A/7	STR.-P.B. 48

**ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA**

mgr inż. arch. Grzegorz Kryzstofski  
mgr inż. arch. Jacek Uram  
ul. Narutowicza 2  
tel. (043) 843-01-20  
spółka cywilna

98-300 WIELUŃ  
www.bps.wielun.pl