

Schemat konstrukcyjny stropu

skala 1:50

UWAGI:

L19 NADPROŻA PREFABRYKOWANE ŻELBETOWE.

OPARCIE PŁYTY STRUNOBETONOWEJ NA WIENCU LUB BELCE POWINNO WYNOŚIĆ MIN. 7 CM.

WIELKOŚCI ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:

P1 PŁYTA STROPOWA STRUNOBETONOWA GR. 20 CM, SZEROKOŚĆ 60 CM, ROZPIĘTOŚĆ 9,30 M.

P2 PŁYTA STROPOWA STRUNOBETONOWA GR. 20 CM, SZEROKOŚĆ 60 CM, ROZPIĘTOŚĆ 8,60 M.

S1 SŁUP ŻELBETOWY 24 CM x 24 CM.

S2 SŁUP ŻELBETOWY 50 CM x 24 CM.

B1 BELKA ŻELBETOWA 19 CM x 40 CM.

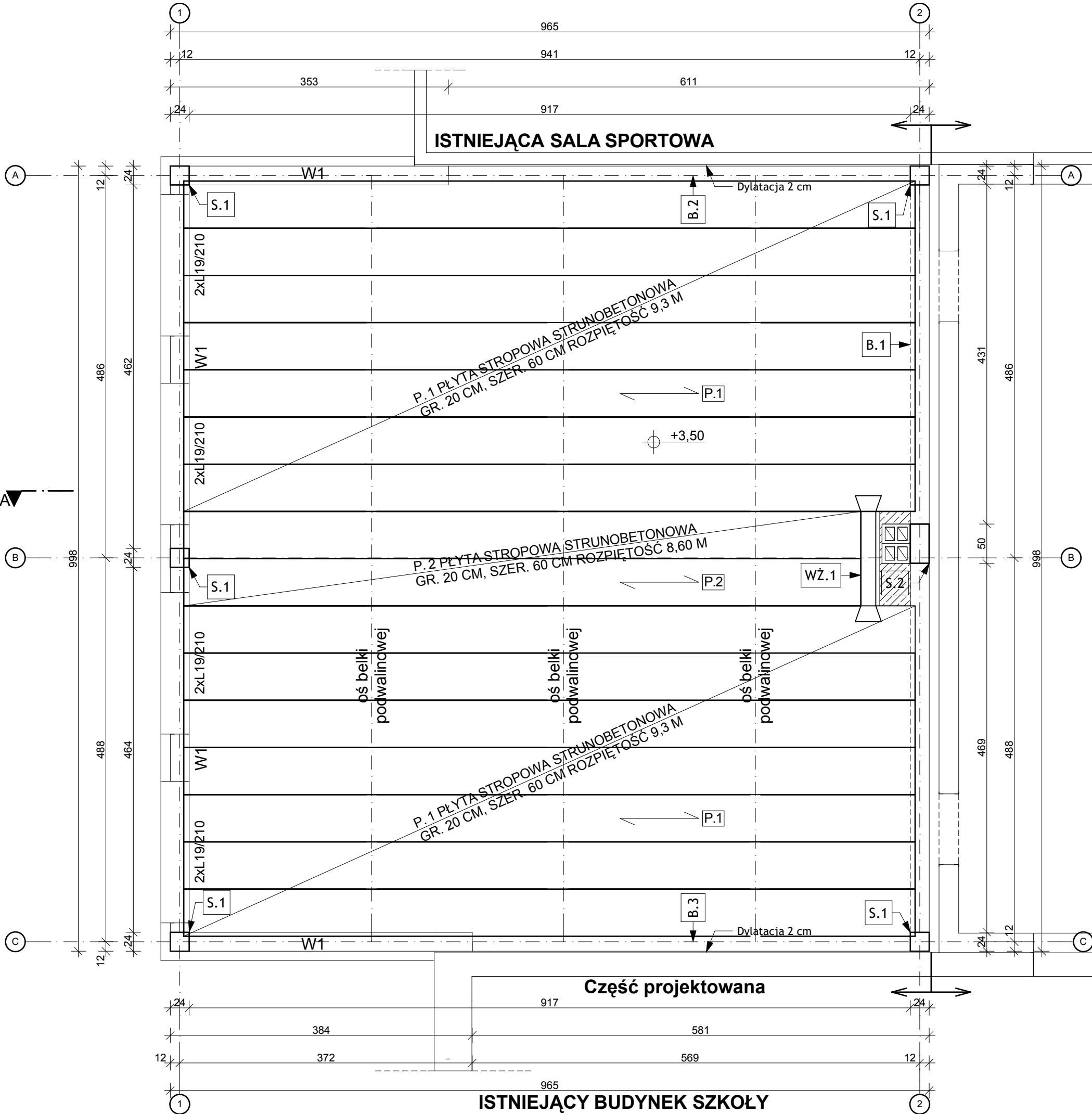
B2 BELKA ŻELBETOWA 19 CM x 40 CM.

B3 BELKA ŻELBETOWA 24 CM x 40 CM.

WŻ1 WYMIAN ŻELBETOWY 20 CM X20 CM

Z WIENCÓW WYSTAWIĆ ŚRUBY M12 CO 150 CM DO KOTWIENIA MURŁATY.

ZBROJENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH KONSTRUKCJI.



		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 - Rozwadows		Konstrukcja	1:50
Nazwa rysunku:			
Schemat konstrukcyjny stropu			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Wiesław ŁUKASIEWICZ	169/TBG/93	K3
Projektant	mgr inż. arch. Jan FUDALA	UAN.61/Tbg./85	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Krystian MENCHEL	53/TBG/78	lipiec 2015