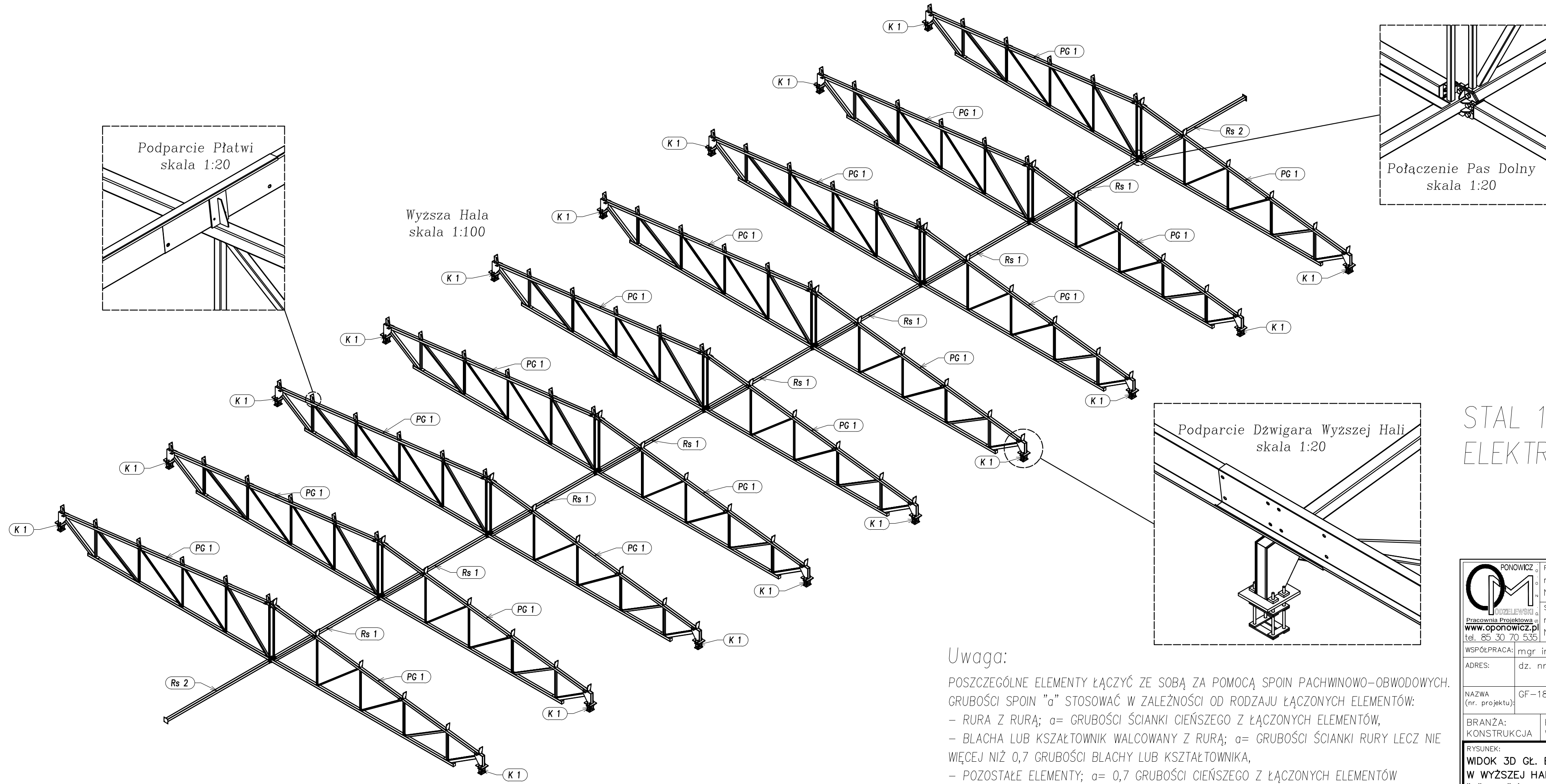



Widok 3D głównych elementów nośnych w wyższej hali w osiach "A" do "E" oraz "1" do "11".



STAL 18G2
ELEKTRODY Eb-1.50

Uwaga:
POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.
GRUBOŚCI SPOIN "a" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:
- RURA Z RURĄ; a= GRUBOŚCI ŚCIANKI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
- BLACHA LUB KSZĄŁTOWNIK WALCOWANY Z RURĄ; a= GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB KSZĄŁTOWNIKA,
- POZOSTAŁE ELEMENTY; a= 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
W PRZYPDKU SPOIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZĘKROJU

 Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12		PODPIS:	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR JURKOWSKI NR UPR.PDL/0002/PBKb/18		PODPIS:	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. PIOTR MILEWSKI				
ADRES:	dz. nr ew. 340, Szczuczyn			
NAZWA (nr. projektu):	GF-18-006			
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.	Ks-101	
RYSUNEK: WIDOK 3D GŁ. EL. NOŚNYCH W WYŻSZEJ HALI W OSIACH "A" DO "E" ORAZ "1" DO "11"		REWIZJA		—
		SKALA		1:100/1:20
		DATA	2018-09-21	
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM <small>Opracowanie chronione prawem autorskim</small>				
WYMIARY W MM. NIE SKALAĆ Z RYSUNKU <small>(zg. z Dz.U.nr. 24.23.02.1994r.)</small>				