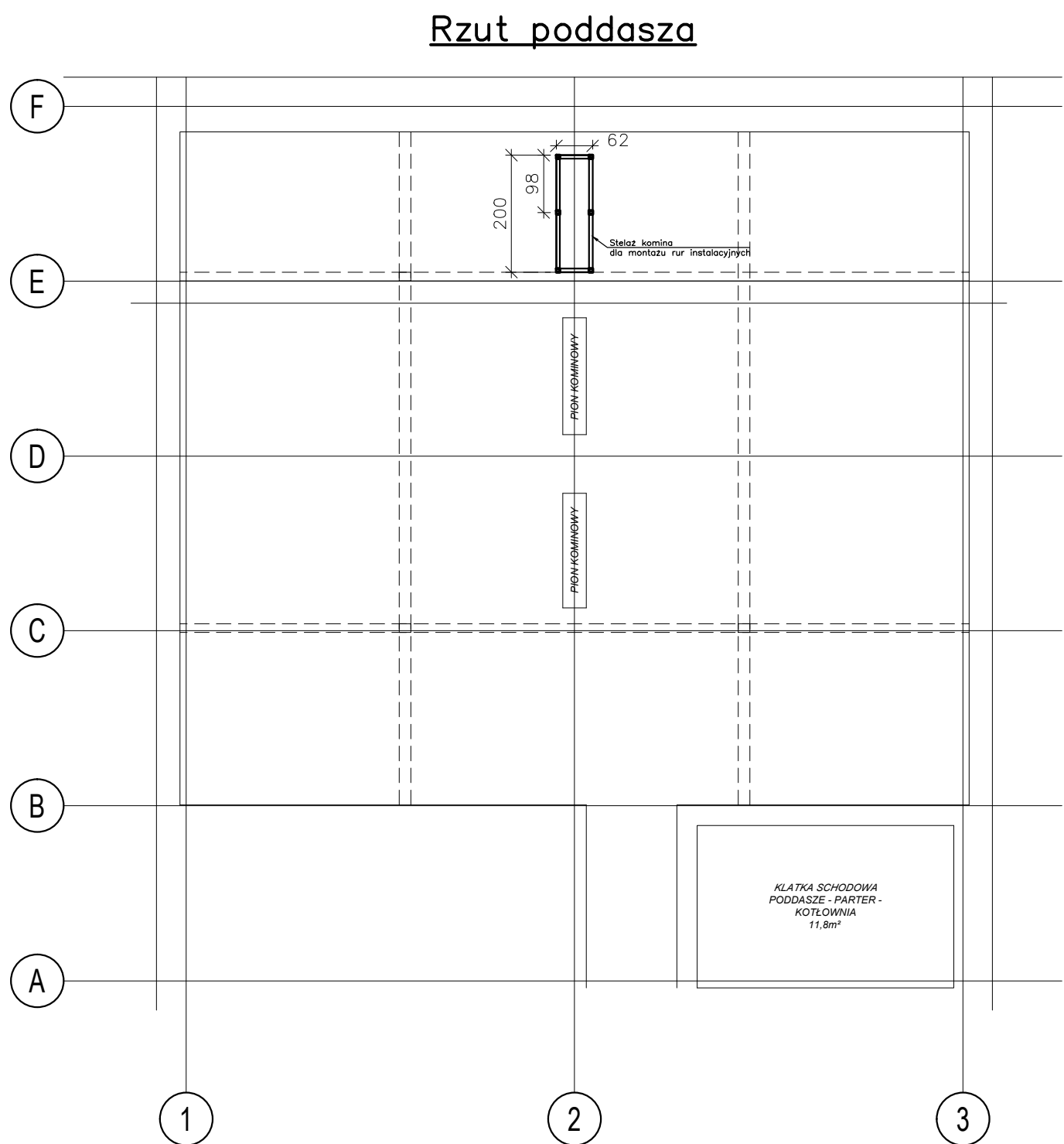


- UWAGI:**
- 1) Rozpatrywać łącznie z PT architektury
 - 2) Konstrukcje stalowa zabezpieczyć antykorozyjnie za pomocą powłok malarskich
 - 3) Rysunek stanowi podstawę do sporządzenia rysunku warsztatowego.
 - 4) Stelaż stalowy zakotwić w kalenicy do więzby dachowej

Beton C25/30
Chudy beton C8/10
Stal ϕ A-IIIIN B500SP
Stal ϕ A-0 St0S



ZESTAWIENIE STALI									
Element	Pozycja	Liczba	Przedmiot	Długość	Ciężar			Materiał	Uwagi
					Jedn.	Szt.	Całk.		
		[szt]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
komina	1	16	RK60x60x3	620	5.29	3.28	52.48	S235	
	2	14	RK60x60x3	890	5.29	4.71	65.91	S235	
	3	14	RK60x60x3	930	5.29	4.92	68.88	S235	
	4	2	RK60x60x3	2000	5.29	10.58	21.16	S235	
	5	6	RK60x60x3	6700	5.29	35.44	212.66	S235	
Ciężar 1 element [kg]							421.08		
Wykonać	1	Ciężar sumaryczny [kg]					421.08		
Ciężar całkowity [kg]							421.08		
Naddatek na spoiny [kg]						3.00%	12.63		
Naddatek na elementy dodatkowe [kg]						5.00%	21.05		
Ogółem [kg]							454.77		

Jedn. projektowa:		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10		
TEKTONIKARCHITEKCI		Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		
Inwestor: Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy		ul. Sarego 2, 31-047 Kraków		Faza proj: PW
Temat: Remont części istniejącego laboratorium na potrzeby oceny jakości produktów drobiarskich (mięsa i jaj) z pracownią analizy sensorycznej oraz zapleczem. Budynek zlokalizowany pod adresem: ul. Jurajska 46A, 32-084 Aleksandrowice.		Rysunek: Stelaż komina		Nr rys: K-01
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100
Główny projektant:	mgr inż. Jarosław Ruchala	MAP/0526/PBKb/15		Data:
Opracował:	mgr inż. Jarosław Ruchala			2024
Sprawdzający:	dr inż. Przemysław Ruchala	MAP/0042/POOK/05		Sierpień