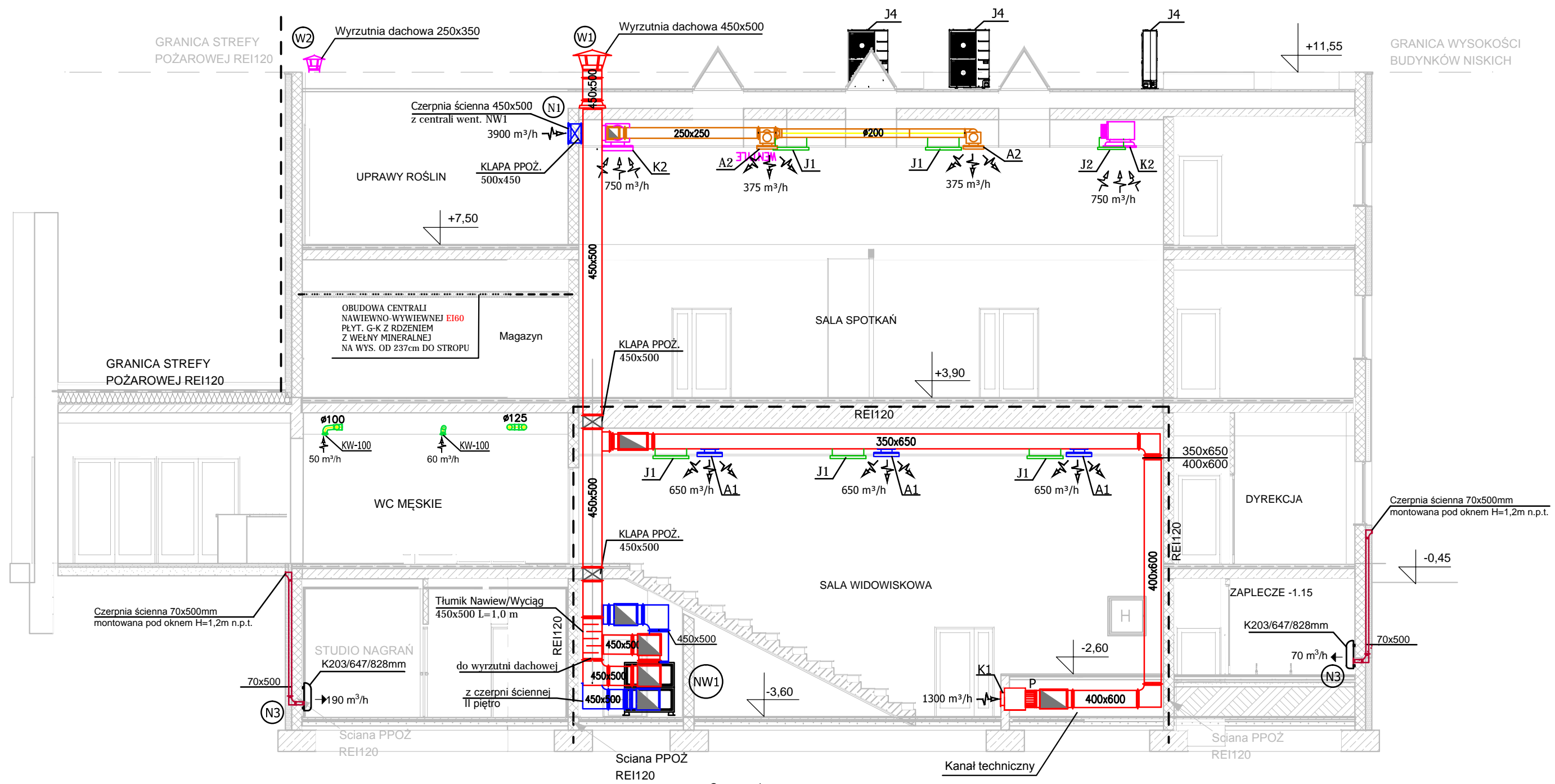


PRZEKRÓJ A-A



POŻAROWEJ REI120

**Oznaczenia:**  
**NW1**-Centrala wentylacyjna  
Nawiewno-Wywiewna o parametrach:  
Vn/Vw=3900m³/h,  
spręż: Δp=250/250Pa  
nagrzewnica wodna: Q<sub>t</sub>=20kW,  
pobór mocy elektrycznej: Nel=1,11kW, 3-400V  
masa centrali: m=408kg  
**NW2**-Centrala wentylacyjna Nawiewno-Wywiewna  
z wymiennikiem krzyżowym o parametrach:  
- Vn/Vw=1500m³/h,  
- spręż: Δp=250/250Pa  
- nagrzewnica wodna: Q<sub>t</sub>=10kW,  
- pobór mocy elektrycznej: Nel=0,48kW, 3-230V  
- masa centrali: m=243kg  
**J1** - Jednostka wewnętrzna z wbudowaną pompką skroplin  
Klimatyzator ksetonowy o parametrach:  
- chłodzenie: Q<sub>ch</sub>=7,1kW  
- grzanie: Q<sub>g</sub>=8kW  
- pobór mocy: chłodzenie Nel=0,1kW,  
- pobór mocy: grzanie Nel=0,1kW,  
- zasilanie: 220-240V  
- przepływ powietrza: V<sub>n</sub>=1180/950/850 m³/h  
- wymiary: szer x wys x dł. 840x240x840mm

**Oznaczenia:**  
**J2** - Jednostka wewnętrzna z wbudowaną pompką skroplin  
Klimatyzator ksetonowy o parametrach:  
- chłodzenie: Q<sub>ch</sub>=5,0kW  
- grzanie: Q<sub>g</sub>=5,5kW  
- pobór mocy: chłodzenie Nel=0,1kW,  
- pobór mocy: grzanie Nel=0,1kW,  
- zasilanie: 220-240V  
- przepływ powietrza: V<sub>n</sub>=650/500/400 m³/h  
wymiar: szer x wys x dł. 570x230x570mm  
**J4**- Jednostka zewnętrzna o parametrach:  
- chłodzenie: Q<sub>ch</sub>=1,0/16,0/18,0kW  
- grzanie: Q<sub>g</sub>=1,2/18,0/19,0kW  
- pobór mocy: chłodzenie Nel=5,2kW,  
- pobór mocy: grzanie Nel=4,7kW,  
- zasilanie: 380-450V  
- przepływ powietrza: V<sub>n</sub>=6600 m³/h  
- wymiary: szer x wys x dł. 900x375x1342mm  
**A1** - Nawiewnik o wydajności 615m³/h  
(np. Ca 1-315+ALSd 250-315 lub równoważny)  
**A2** - Nawiewnik o wydajności 375m³/h + skrzynka rozprężna  
(np. EAGLE C 250-600 + ALSd 200-250 lub równoważny)  
**K1** - Kratka wyciągowa o wydajności 1300m³/h  
(np. GRLc 600-300+TRGc 600-300-400-B lub równoważny)  
**K2**- Wywiewnik o wydajności 750m³/h + skrzynka rozprężna  
(np. PELICAN CE HF-315-600 +ALSd 250-250 lub równoważny)

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"				
Inwestycja	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY		Data: 12. 2016	
Adres inwestycji	Ul. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4		Nr rys. <b>S-PW-30</b>	
Inwestor	GMINNA POMIECHÓWEK		Skala 1:100	
Adres Inwestora	Ul. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK		branża/etap	
Temat rysunku	PRZEKRÓJ A-A - WENT. MECHANICZNA I KLIMATYZACJA		SAN / PW	
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11		Podpis:
	Opracował	mgr inż. Karol Rutz		Podpis: