

The architectural floor plan illustrates the HVAC system layout for a building. Key components and specifications include:

- Skrapiacz K1 PIĘTRO**: Och 28kW Grz 28kW, wym: 1428/1080/480, waga 1707kg, przyłącza Ø9,52 Ø22,20, zasilanie 3fazy, 400V, moc el. 6,29kW.
- Skrapiacz K3 PARTER**: Och 22,4kW Grz 22,4kW, wym: 1428/1080/480, waga 178kg, przyłącza Ø9,52 Ø18,05, zasilanie 3fazy, 400V, moc el. 6,3kW.
- Agregat centrali NW1**: sterownik, Qch=12,5kW, Qel=4,29kW 230V, Wym 914x970x370, 75kg.
- Centrala NW1**: 3155/2422 m³/h 350/350Pa z wentylatorem obrotowym z nagrzewnicą wodną 16,5kW, chłodziwa freonowa 14,6kW, 930kg.
- Skrapiacz K4 PARTER**: Och 28kW Grz 28kW, wym: 1428/1080/480, waga 1707kg, przyłącza Ø9,52 Ø22,20, zasilanie 3fazy, 400V, moc el. 6,59kW.
- Skrapiacz K2 PIĘTRO**: Och 33,5kW Grz 33,5kW, wym: 1428/1080/480, waga 178kg, przyłącza Ø12,70 Ø28,58, zasilanie 3fazy, 400V, moc el. 10,45kW.
- Jednostka zewnętrzna teletechnika**: Och 5,2kW Grz 6,3kW, wym: 1428/1080/480, waga 178kg, przyłącza Ø12,70 Ø28,58, zasilanie 1fazowe, 230V, moc el. 1,52/1,71kW.
- Wentylator dachowy DN200**: postawowa turbina 5' cięciwa 91' podwójny Ø250, tłumik akustyczny dn250 L=700mm 59K, 230V 740 m³/h 100Pa 59K, 230V.
- Wentylator dachowy DN25**: postawowa turbina 5' cięciwa 91' podwójny Ø125, tłumik akustyczny dn25 L=700mm 80 m³/h 100Pa 21W, 230V.
- Klapy oddymiające**: 125x125.
- Ciepłota 1200x700**.
- Wyżubienie 800x500**.
- Agregrat centrali NW2**: MDRSOLITI + UT-III-W, Qch=8,5kW, Qel=2,65kW 230V, Wym 510x500x330, 61Kg.
- Centrala NW2**: 1905/1710 m³/h 350/350Pa z wentylatorem obrotowym z nagrzewnicą wodną 7,41kW, chłodziwa freonową 8,82kW, 667kg.
- Czerpnia 1000x600**.
- Wentylacja mechaniczna z rekuperacją**.
- Skrapacz szafy klimatyzacji precyzyjnej**: 1200x860x1100mm, 84kg, Zasilanie 230V, 0,68kW.

Obiekt	BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGIONOWIE (dz. nr ew. 23/3, 23/4, 25 OBRĘB 38)			
Investor	Gmina Miejska – Urząd Miasta Legionowo ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo			
Rysunek	RZUT DACHU			
Rodzaj oprac.	Projekt wykonawczy – architektura			
PP	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	Date: 04.2021
Projektował	mgr inż. arch. Andrzej Ślusarek	KL-410/88		Skala 1:100
Opracował	mgr inż. Roman Wróbel			Nr rys.
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Lasia	KL-150/90		3