



- WD.G1-3.1-2 (M) - Wentylator dachowy, wywiewny typ WDC/s 56 400V P = 2,2 kW
- WZ.1-3 (M) - Wywiewnik dachowy zintegrowany z wentylatorem wywiewnym typu WZ-400/WDC/s-25 400V P = 0,25 kW
- NH.1 - nasada hybrydowa typ. Fenko 230V AC, P=0,0095 kW
- NH.2 - nasada hybrydowa typ. Fenko 230V AC, P=0,0095 kW
- NH.3 - nasada hybrydowa typ. Fenko 230V AC, P=0,0095 kW
- AWL - agregat wody lodowej typ BlueBox Zeta Rev HE LN 8.2 400V P = 39,4 kW
- OP.1 - osuszacz adsorbcyjny typ. BDHM 460B Spec 400V P = 7 kW
- OP.2 - osuszacz powietrza typ. BDHM 180B Spec 400V P = 3 kW
- CN.1 - centrala nawiewna typ. GOLD Wing+ 400 V P = 1,82 kW
- CN.2 - Centrala nawiewna. GOLD Wing+ 230V P = 0,5 kW
- KKz.1 - Jednostka zewnętrzna klimatyzacji typ AJY072LELAH 400V P = 6,3 kW
- KTz.1 - Jednostka zewnętrzna klimatyzacji typ AOYG12LMCA 230V P = 1 kW

- UWAGI:
1. podejścia do urządzeń nasad hybrydowych wykonać w rurkach giętkich.
 2. podejścia do jednostek zewnętrznych wentylacji i klimatyzacji wykonać w rurkach giętkich.
 3. Sposób sterowania nasadami hybrydowymi - uruchomienie sprzężone z: włącznikiem ściennym (w), włączeniem światła (s), higrostatem elektromechanicznym (h), czujnikiem temperatury (t), czujnikiem ruchu (r). Opóźnienie wyłączenia: 15 min.

<div><div><div></div><div></div></div><div><div>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</div><div>ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</div></div><div><div>Grupa Kształtowa</div><div><div></div><div></div></div></div></div>			
Nazwa i adres obiektuBUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZELAN w KW 0550 OSPWL ŻAGAŃ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
Stadium projektuPROJEKT BUDOWLANY		StronaELEKTRYCZNA	
Adaptacja dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych i stanowiących podstawę realizacji zadania nr 24026 na przygotowanie infrastruktury dla laserowych symulatorów strzelania w OSPWL Żagań		Nr zadania24026	Rejestr5723
Projektantmgr inż. JAN KISIEL nr upr. DOS/0392/PBE/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data04.2020	Podpis
Sprawdzającymgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI nr upr. 125/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data04.2020	Podpis
Nazwa rysunku RZUT DACHU		Skala1:100	Nr rysunkuE-9
INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI			