

N3W3—Centrala wentylacyjna nawiewno—wywiewna
w wykonaniu zewnętrznym o wydajności $V_n=2100 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_w=2100 \text{ m}^3/\text{h}$,
 $dP=320 \text{ Pa}$, nagrzewnica/chłodnica z bezpośrednim odparowaniem
o mocy $Q_g=14,2 \text{ kW}$, wyposażony w krzyżowy wymiennik odzysku ciepła,
sekcja tłumienia, sekcja filtrów klasy G4 i F7,
ciężar centrali wentylacyjnej 420 kg

JZ6.—jednostka zewnętrzna do nagrzewnicy i chłodnicy
z bezpośrednim odparowaniem w centrali went. N3W3
agregat skraplający o mocy chłodniczej / grzewczej
 $Q_{ch}=9,6 \text{ kW}$, grzewczej $Q_g=14,2 \text{ kW}$, $P_{el.}=3,9 \text{ kW}$,
ciężar 144 kg

JZ3.—jednostka zewnętrzna
agregat skraplający o mocy chłodniczej
 $Q_{ch}=15,5 \text{ kW}$, $P_{el.}=5,2 \text{ kW}$, ciężar 104 kg
Przewód YDY 5x2,5 mm2
do tablicy wentylacji TW-1

Przewód YDY 5x2,5 mm2
do tablicy wentylacji TW-1

Przewód YDY 5x2,5 mm2
do tablicy wentylacji TW-1

POM.2/6
2,2 m²

POM.2/5
13,6 m²

JW3.02—jednostka podstropowa
z 4—kierunkowym nawiewem
moc chłodnicza 7,2 kW
 $P_{el.}=240 \text{ W}$

UWAGA:
Jednostki JW3.01 i JW3.02 zasilane
przewodem YDY 3x2,5 mm2
z tablicy wentylacji TW-1

POM.2/4
121,4 m²

UWAGA:
Jednostki JW3.01 i JW3.02 zasilane
przewodem YDY 3x2,5 mm2
z tablicy wentylacji TW-1

JW3.01—jednostka podstropowa
z 4—kierunkowym nawiewem
moc chłodnicza 7,2 kW
 $P_{el.}=240 \text{ W}$

instalację elektryczną gniazd wtykowych
pomieszczenia włączyć do istniejącej
instalacji elektrycznej

LEGENDA:

- gniazdo wtykowe 2x2P+Z
- gniazdo wtykowe IP44
- gniazdo wtykowe 2x2P+Z
w posadźce
- gniazdo 400V AC IP44
- 3f wypust 3f zasil. kuchni elektrycznej
- 1f wypust 1f zasil. urządzenie

INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA mgr inż. Jacek Krawczyński ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl		
obiekt: HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA		
adres inwestycji: ul. Adama Mickiewicza 2, 58-150 Strzegom, obręb ewid. Krzyżowa Góra nr 1, dz. nr 630/6, jedn. ewid. Strzegom-miasto		
inwestor: Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		
faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
projektant/nr uprawnień IE: mgr inż. Andrzej Niczyporuk upr. nr ew. UAN.VI-f/3/26/89	podpis:	
sprawdzający/nr uprawnień IE: mgr inż. Krzysztof Maniakowski upr. nr ew. LBS/001/PWOE/10	podpis:	
rysunek: Schemat instalacji siły i gniazd wtykowych piętra		
data: 02.05.2019	skala: 1 : 100	nr rysunku: IE-04