



UWAGA:
Jednostki JW1.03 i JW1.04 zasilane
przewodem YDY 2x2,5 mm2
z rozdzielni głównej RG

UWAGA:
Jednostki JW2.01, JW2.02 i JW2.03
zasilane przewodem YDY 3x2,5 mm2
z tablicy wentylacji TW

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

3 x przewód YDY 5x2,5 mm2
do tablicy wentylacji TW

JZ1.-jednostka zewnętrzna
agregat skarpłający o mocy chłodniczej
 $Q_{ch}=18,6$ kW, Pel.=5,6 kW

JZ2.-jednostka zewnętrzna
agregat skarpłający o mocy chłodniczej
 $Q_{ch}=20,0$ kW, Pel.=6,2 kW

JZ4.-jednostka zewnętrzna do nagrzewnicy i chłodnicy
z bezpośrednim odprowadzeniem w centrali went. N1W1
agregat skarpłający o mocy chłodniczej
 $Q_{ch}=8,6$ kW, grzewczej $Q_g=12,1$ kW, Pel.=3,9 kW, ciężar 104 kg

JZ5.-jednostka zewnętrzna do nagrzewnicy i chłodnicy
z bezpośrednim odprowadzeniem w centrali went. N2W2
agregat skarpłający o mocy chłodniczej
 $Q_{ch}=12,8$ kW, grzewczej $Q_g=17,1$ kW, Pel.=5,6 kW, ciężar 104 kg

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		
tytuł: PROJEKT BUDOWLANY		
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
projektant/inżynier mgr inż. Andrzej Niczyporuk upr. nr ew. UAN.VI/4/3/26/89	podpis:	
sprawdzający/inżynier mgr inż. Krzysztof Maniakowski upr. nr ew. LBS/001/PWOE/10	podpis:	
rysunek: RZUT PARTERU - INST. ZASILANIA CENTRAL WENT. I JEDNOSTEK KLIMATYZACYJNYCH		
data: 02.05.2019	skala: 1 : 100	nr rysunku: IE-03