



Klimatyzator – jedn. zewn. nr (2)  
Mitsubishi typ SUZ-KA60VA5  
Ne=1,77kW/230V, m=50kg

Klimatyzator – jedn. zewn. nr (3)  
Mitsubishi typ SUZ-KA71VA5  
Ne=2,1kW/230V, m=53kg

Klimatyzator – jedn. zewn. nr (1)  
Mitsubishi typ SUZ-KA60VA5  
Ne=1,77kW/230V, m=50kg

Przewody prowadzone po ścianie  
w obudowie z blachy nierdzewnej

Przewody podwieszone  
do konstrukcji wsporczej

Istniejąca konstrukcja wsporcza pod klimatyzatory  
na dachu

Przewody prowadzone z boku ścianki  
gwintkowej w obudowie z blachy nierdzewnej

Przewody prowadzone po ścianie attykowej  
w obudowie z blachy nierdzewnej

Podjeście z poziomu +12,20  
do poziomu +14,30  
na własnym stelażu bez mocowania do ściany  
(elewacja szklana)

Legenda:

ciecz: Ø9,52  
gaz: Ø15,88  
sk Ø32

Instalacja freonowa

Przewód odprowadzenia skroplin z urządzeń klimatyzacyjnych

**AKI projekt**  
tel/fax. (77) 454 62 77

**MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ**  
45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28  
kom. 502 529 808 e-mail: biuro@aki-projekt.pl

INWESTYCJA/OBIEKT  
Filharmonia Opolska im. Józefa Elsnera w Opolu  
Modernizacja układu wentylacyjno-klimatyzacyjnego sali koncertowej  
oraz wykonanie układu klimatyzacji w Dziale Organizacji i Promocji

ADRES  
ul. Krakowska 24  
45-075 Opole

NAZWA RYSUNKU  
Rzut dachu

FAZA PROJEKTU  
Projekt wykonawczy

BRANŻA  
Instalacje elektryczne

DATA  
12.2016

PROJEKT  
mgr inż. Krzysztof Giesa

NR DOK.  
195/91/Op.

PODPIS

SKALA  
1:100

SPRAWDZENIE  
mgr inż. Ewald Mrugała

201/91/Op

NR RYS.  
IE 04