



LEGENDA:

- - Prowadzenie przewodu z czynnikiem chłodniczym R410A - agregat nr 1
- - Prowadzenie przewodu z czynnikiem chłodniczym R410A - agregat nr 2
- - Prowadzenie przewodu z czynnikiem chłodniczym R410A - agregat nr 3
- - Odprowadzenie skroplin w kierunku pionu kanalizacyjnego Ø15,8mm
- Jednostka wewnętrzna firmy np. Fujitsu
- P1 - Przejście przewodu przez stropodach
- K - Pion kanalizacji sanitarnej
- Ø6,35/9,52 - Oznaczenie średnicy przewodu ciecz/gaz
- ASYG 07 LMCA - Typ jednostki wewnętrznej
- 2,0kW / 3,0kW - Wydajność przy chłodzeniu/grzaniu
- el. 470W - Pobór mocy elektrycznej
- szer/wys/gł:840/268/203mm - Wymiary jednostki

UWAGA:

- Do każdej jednostki wewnętrznej należy zamontować pompkę skroplin.
- Prowadzenie przewodów przy suficie w korytkach instalacyjnych

"AM+" BIURO PROJEKTÓW
mgr inż. arch. Anna Michno
ul. Jeleniogórska 46c, Kamienna Góra
tel. 604676058, 604153046,
e-mail amplus.biuroprojektow@gmail.com
www.architekci-amplus.pl

zadanie: **PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO**

inwestor: **Powiat Kamiennogórski
ul. Władysława Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra**

adres inwestycji: **ul. Władysława Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra
Dz. nr 138**

projektant główny:
mgr inż. arch. Anna Michno
upr. nr 284/00/DUW
w zakr. architektonicznym b/lo

projektant :
inż. Grzegorz Sułkowski
upr. nr 591/01/DUW
w zakr. sieci, inst. i wentylacji b/lo

asystent projektanta :
inż. Alfred Michno
upr. nr 2605/94/UW/JG
w zakr. sieci, inst. i wentylacji z/lo
inż. Anna Okupska

temat rysunku: **RZUT 3 PIĘTRA
INSTALACJA KLIMATYZACJI**

branża: **INSTALACJE** faza: **PROJEKT WYKONAWCZY**

data edycji: **CZERWIEC 2016** skala rysunku: **1:100** nr rysunku: **11**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE;
projekt wykonano w programie ArchiCAD, nr licencji 8-5530330/14342