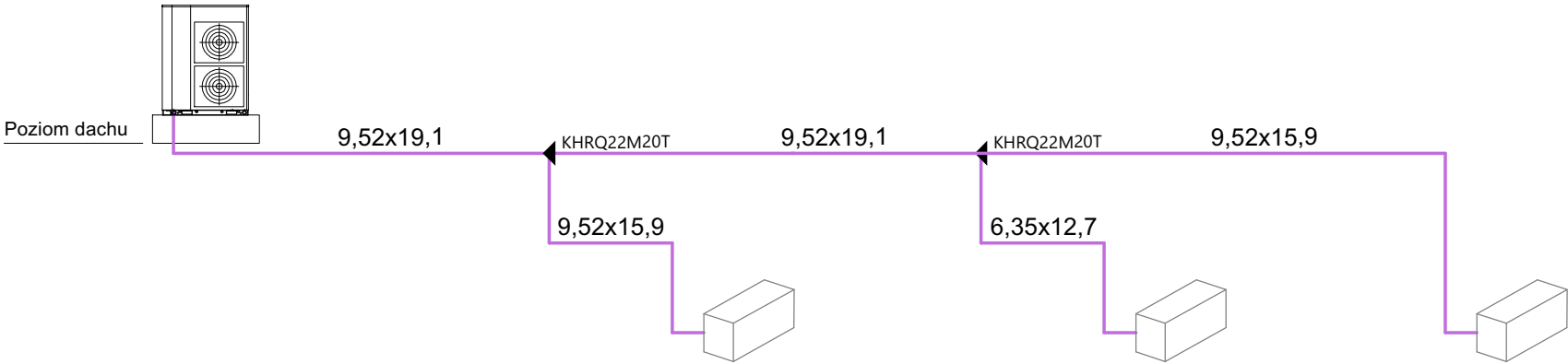


KL-1

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
UKŁADU CHŁODZENIA
Moc chłodnicza: Qchł=18,0 kW
Pel.=4,56 kW; 230 V
np. typu RXYSQ6T8V /DAIKIN/
Wymiary /WxHxD/: 900x1345x320mm
Czynnik chłodniczy - R-410A
Poziom ciśnienia akustycznego
/chłodzenie/ nom. 51.0 dBA
Ciężar 104kg
/montaż na dachu na podkonstrukcji
o wysokości min. 300mm od połaci dachu
- wg proj. branży architektoniczej/.



KL-1

POM. 0/06

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
NAŚCIENNA
Moc chłodnicza: Qchł=6,3 kW
FXAQ63A / DAIKIN/
Pel.=0,05 kW; 230 V

KL-3

POM. 0/23

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
NAŚCIENNA
Moc chłodnicza: Qchł=5,5 kW
FXAQ50A / DAIKIN/
Pel.=0,03 kW; 230 V

KL-2

POM. 0/10

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
NAŚCIENNA
Moc chłodnicza: Qchł=6,2 kW
FXAQ63A / DAIKIN/
Pel.=0,05 kW; 230 V

© 2019 studio**warsztat**
ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań
tel. (61) 6660320 info@studiowarsztat.pl
www.studiowarsztat.pl

projekt:
Rozbudowa ZSP w Słupi pod Kępem
o budynek przedszkolny
na działce nr. ewid. 695/4 oraz 1242/2
inwestor/zamawiający:
Gmina Baranów
Rynek 21, 63-604 Baranów
branża:
instalacje sanitarne
projektanci:
mgr inż. Tomasz Woźniak
upr nr. WKP/0035/POOS/03
mgr inż. Iwona Woźniak
spr.:
mgr inż. Roman Pluciński
upr nr. WKP/0287/POOS/08
rys.: etap:
PW
nr proj.:
18/01
tytuł rys.:
Schemat instalacji klimatyzacji
skala: data: rew.: nr rys.:
--- maj 2019r. - **WM05**