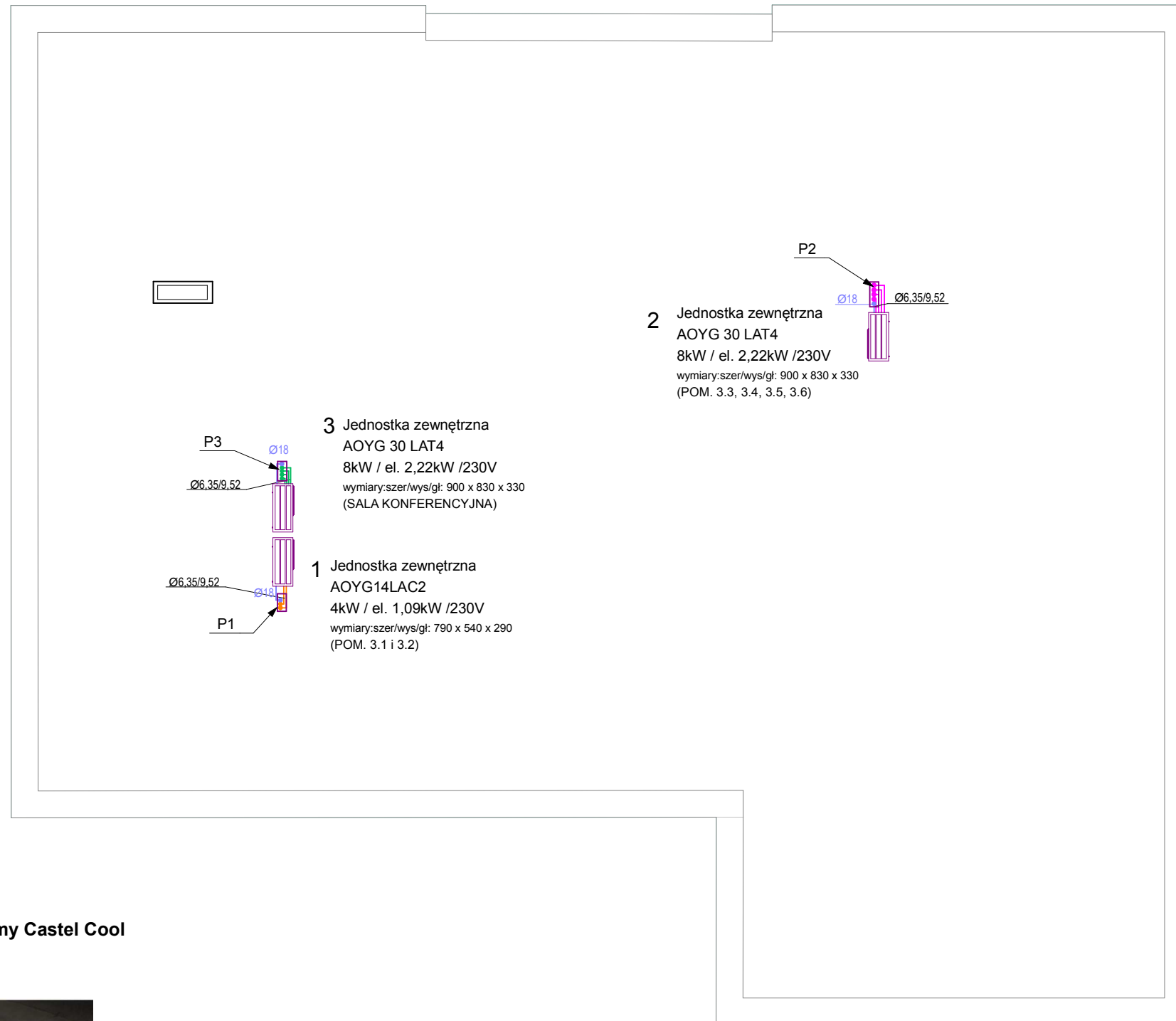



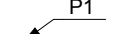



*UWAGI
 Jednostki zewnętrzne montować na konstrukcjach wsporczych,
 stalowych. Wysokość konstrukcji ok. 50cm.



LEGENDA:

-  - Odprowadzenie skroplin w kierunku pionu kanalizacyjnego
-  - Prowadzenie przewodu miedzianego z czynnikiem chłodniczym
-  - Jednostka zewnętrzna
-  - Przepust dachowy - prowadzenie przewodu przez stropodach
-  - Kierunek przepływu czynnika chłodniczego/skroplin



2 Jednostka zewnętrzna
 AOYG 30 LAT4
 8kW / el. 2,22kW /230V
 wymiary: szer/wys/gł: 900 x 830 x 330
 (POM. 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)

3 Jednostka zewnętrzna
 AOYG 30 LAT4
 8kW / el. 2,22kW /230V
 wymiary: szer/wys/gł: 900 x 830 x 330
 (SALA KONFERENCYJNA)

1 Jednostka zewnętrzna
 AOYG14LAC2
 4kW / el. 1,09kW /230V
 wymiary: szer/wys/gł: 790 x 540 x 290
 (POM. 3.1 i 3.2)

Przepust dachowy firmy Castel Cool
 wymiary: 250x125mm



"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/o
 projektant :
 inż. Grzegorz Sulkowski
 upr. nr 591/01/DUW
 w zakr. sieci, inst. i wentylacji b/o
 asystent projektanta:
 inż. Alfred Michno
 upr. nr 2605/94/UW/JG
 w zakr. sieci, inst. i wentylacji z/o
 inż. Anna Okupska

temat rysunku: **RZUT DACHU
 INSTALACJA KLIMATYZACJI**

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

data edycji: **CZERWIEC
 2016** skala rysunku: **1:100** nr rysunku: **12**

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