


KS_1
 AGREGAT SPRĘŻARKOWY
 CHŁODZONY POWIETRZEM
 Typ: **AOYA30LB**
 $Q_{ch} = 8500 \text{ W}$
 $Q_{el.} = 2650 \text{ W} / 400 \text{ V}$
 $L = 54 \text{ dB(A)}$
 $A \times B \times H = 900 \times 330 \times 830 \text{ mm}$
 $m = 62 \text{ kg}$

KS_2
 AGREGAT SPRĘŻARKOWY
 CHŁODZONY POWIETRZEM
 Typ: **AOYA30LB**
 $Q_{ch} = 8500 \text{ W}$
 $Q_{el.} = 2650 \text{ W} / 400 \text{ V}$
 $L = 54 \text{ dB(A)}$
 $A \times B \times H = 900 \times 330 \times 830 \text{ mm}$
 $m = 62 \text{ kg}$

AK_1
 KLIMATYZACJA
 AGREGAT SPRĘŻARKOWY
 CHŁODZONY POWIETRZEM
 Typ: **AJYA72ALTF**
 $Q_{ch} = 25000 \text{ W}$
 $Q_{el.} = 7600 \text{ W} / 400 \text{ V} - \text{SUMA}$
 $L = 58 \text{ dB(A)}$
 $A \times B \times H = 1300 \times 650 \times 1500 \text{ mm}$
 $m = 269 \text{ kg}$

3%

| | |
|--|--|
|  robi projekt 44-100 Gliwice, ul. Plebanska 4/3, tel./fax 032/230 69 58 | Obiekt: Strzelecki Ośrodek Kultury, Strzelein ul. Mickiewicza 2 |
| | Temat: Przebudowa zaplecza Strzeleckiego Ośrodka Kultury RZUT DACHU-INSTALACJA KLIMATYZACJI |
| Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Strzelein, ul. Ząbkowicka 11, 57-100, Strzelein | Faza proj.: Projekt wykonawczy |
| Zespół projektowy: inż. Stanisław BODUSZEK upr. nr 586/93 mgr inż. Paweł BODUSZEK | Data: 07. 2009 |
| Skala: 1:50 | |
| Nr rys.: 12 | |