



- 1.1 - Redukcja symetryczna 1240x765/φ1000mm, l=250 mm
- 1.2 - Kołano φ1000 mm, 30°
- 1.3 - Kanał wentylacyjny SPIRO φ1000 mm, l=700 mm
- 1.4 - kołano φ1000 mm, 60°
- 1.5 - Kanał wentylacyjny SPIRO φ1000 mm, l=3000 mm
- 1.6 - Redukcja sym. 1000x630/φ1000 l=400 mm
- 1.7 - Kołano 1000x630 mm R=160
- 1.8 - Odkryt chłodnicy do podstawy chłodniczej prostokątna na dach skośny 1000x630/250 40°
- 1.9 - Podstawa chłodnicza prostokątna 1000x630 mm, L=1300 mm
- 1.10 - Wyrzutnia chłodnicza prostokątna 1000x630 mm

- Przewód instalacji klimatyzacji - gaz
- Przewód instalacji klimatyzacji - ciecz
- Przewód instalacji kan. sanitarnej
- (odprowadzenie skroplin kondensatu)

tion instalacji klimatyzacji

Numer pomieszczenia  
Zapotrzebowanie na moc chłodniczą

Długości kanałów ustalić na budowie po zamontowaniu połączeń w węzłach

# RZUT STRYCHU

NR. RYS.  
ISW-3