

1:20



1. Konstrukcja okapu - słupki wykonane z profili stali kwasoodpornej 80x80x4 mm
2. Konstrukcja okapu - obręcz gięta z profilu ze stali kwasoodpornej 80x80x2,5 mm
3. Blachy podstawowe słupków - blacha ze stali kwasoodpornej gr. 6 mm
8x20 cm kotwiona do płyty podłogowej - 2x kotwa chemiczna M10
4. Okap z kominem Ø600/2000 mm z blachy stali kwasoodpornej gr. 1 mm
5. Ruszt wykonany z prętów stalowych oksydowanych (czernionych) zawieszany do obręczy na 4 łańcuchach i śrubach hakowych M12 ze stali kwasoodpornej
6. Przekładki termoizolacyjne z wełny mineralnej



1. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m]
2. Czytać łącznie z rys. AT-08 i AT-09
3. Elementy łączyć spawami ze stali kwasoodpornej
4. Łączenie blachy okapu z konstrukcją poprzez nitowanie nitami zrywalnymi M5x20 mm ze stali kwasoodpornej
5. Krawędzie blachy okapu zakończyć w sposób bezpieczny poprzez walcowanie krawędzi w miejscu cięcia arkusza
6. Powierzchnię komina na poziomie stropodachu odizolować od konstrukcji drewnianej przekładkami z wełny mineralnej