



zawór went. ppoż dn200mm

RS dn100

RS dn100

RS dn100

zawór went. ppoż
dn200mm

kratka nawiewno
wywiewna dn200mm

Wyrzutnia dachowa dn200mm
z podstawą do dachu skośnego
otwór w dachu dn250

kratka nawiewno
wywiewna dn200mm

Wyrzutnia dachowa dn 160mm
z podstawą do dachu skośnego
otwór w dachu dn 200mm

wywiewka wentylacyjna K1 dn100/75
otwór w dachu dn100

25°
46,63%

25°
46,63%

25°
46,63%

25°
46,63%

Wyrzutnia dachowa dn 160mm
z podstawą do dachu skośnego
otwór w dachu dn 200mm

314

44

124

117

289

353

25° 46,63%

25°
46,63%

25°
46,63%

Wyrzutnia dachowa dn125mm
z podstawą do dachu skośnego
otwór w dachu dn160mm

zawór went. ppoż dn200mm

zawór went. ppoż dn200mm

antena DVB-T

zawór went. ppoż dn200mm

ERA PROJEKT
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
80-360 GDAŃSK
KRZYWOUSTEGO 29B/10
tel./fax 0-58 553 85 37

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA LOK. UŻYTKOWEGO
NA POTRZEBY ŚDS

ADRES: ul. Reja 34 B Gdańsk,
dz. nr. 330/45, obr. 058

RYSUNEK:
RZUT DACHU

OPRACOWANIE:
PROJEKT BUDOWLANY

NR RYS.: A2 SKALA: 1:50 DATA: 12.15

AUTOR:
dr inż.arch. EMILIA ROMAN
UPR. NR WBPP/91 /81

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż.arch. JOLANTA TYBURA
UPR. NR 493/POOKK/2012