












Budynek ZGIKM GEOPoz - Poznań, ul. Gronowa 20

RZUT PARTERU

LEGENDA

-  centrala sterująca oddydianiem
-  przycisk oddydiania
-  silownik tarczuchowy
-  napęd drzwiowy
-  wentylator dachowy, oddydianiaczy, wyciągowy
-  szafa zasilająca-sterownicza do wentylatora
-  kłapa oddchnająca z silownikiem Bellino 250x160
-  kratka wentylacyjna 160x160
-  kłapa transferowa
-  przewód VTKSYKw 3x2x0,8
-  przewód HDGS (linia sterująca, zasilanie)

Investor:

ZGIKM GEOPoz
61-655 Poznań, ul. Gronowa 20

Obiekt:

Budynek GEOPoz
61-655 Poznań, ul. Gronowa 20

Temat:

**ODDYMNIANIE POZIOMYCH DÓG
EWAKUACYJNYCH**

Etap: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
RZUT PARTERU
JEDNOSTKA PROJEKTOWA



K-Bausysteme Sp. z o.o., 63-700 Krotoszyn, ul. Jastrzębia 22
tel./fax 061 818 61 15, tel./fax 062 722 70 24, fax 0601 880 861, tel/kom. 0601 588 063
e-mail: k-bausysteme@post.pl, info@k-bausysteme.pl, biuro@k-bausysteme.pl
www.k-bausysteme.pl

Koncepcja i projekt:

podpis:

DATA: wrzesień 2008

SKALA:

-

BRANŻA:
TELETECHNICZNA

RYS. NR

002