



LEGENDA

- 1 - zasilzka ścienna np. typ ZS (czerpnia powietrza - wlot powietrza)
- 2 - przepustnica wielopłaszczyznowa np. typ PS+PU z siłownikiem (urządzenie zamykające)
- 3 - wentylator nawiewny (zespół podwyższający ciśnienie powietrza)
- 4 - przepustnica wielopłaszczyznowa np. typ PWMIS z URBS - regulator ciśnienia
- 5 - kratka wentylacyjna ochronna np. typ ALWT-2
- 6 - kratka wentylacyjna ochronna np. typ ST-ST5
- 7 - wielopłaszczyznowa kłapa transferowa z siłownikiem np. WKP-P
- 8 - mechaniczna kłapa nadciśnieniowa
- 9 - kłapa wentylacji pożarowej z siłownikiem np. KWP-P-E
- 10 - wentylator oddymiający
- 11 - kanał o odpowiedniej odporności ogniowej wykonany z Promatu
- 12 - przepustnica wielopłaszczyznowa np. typ PWMIS+PU z siłownikiem BE
- K1, K2 - chroniona kłaska schodowa
- WR1 - chroniony szyb dźwięgu dla ekip ratowniczych
- W1, W2 - chroniony szyb dźwięgu osobowego

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "ProEko" mgr inż. Jacek Pietruszka

adres: ul. Batalionów Chłopskich 19, 33-300 Nowy Sącz,
tel/fax: (0-Prelix-18) 4491407, 0503103248, e-mail: biuroproeko@gmail.com
NIP: 734-118-89-36 REGON: 4929415172

OBIEKT:

PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO IKAR
POD WZGLĘDEM ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH
DZ. EW. NR 1775/58, OBR. 207 W RZESZOWIE

INWESTOR:

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
UL. WINCENTEGO POŁA 2, 35-959 RZESZÓW

TEMAT PROJEKTU:

Instalacja zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych

TEMAT RYSUNKU:

RZUT KONDYGNACJI 5

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Jacek Pietruszka
MAP/0263/PWOS/04

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Leszek Smajdor
UAN.I-8340/A-17/90
GT.III-63-35/76
mgr inż. Barbara Błemat

STADIUM:

Proj.
bud.

SKALA

1:100

Rys. nr 1.6

12.2010