



LEGENDA

- 1 - żaluzja 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 PWIS 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 PWIS+PU z siłownikiem BE
- K1, K2 - chroniona kratka schodowa
- WR1 - chroniony sztyb dźwigu dla ekip ratowniczych
- W1, W2 - chroniony sztyb dźwigu osobowego

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "ProEko" mgr inż. Jacek Pietruszka		STADIUM:	
adres: ul. Batalionów Chłopskich 19, 33-300 Nowy Sącz, tel/fax: (0+prełix-18) 4491407, 0503103248, e-mail: biuroproeko@gmail.com NIP: 734-118-89-36, REGON: 492941572		Proj. bud.	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO IKAR POD WZGLĘDEM ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH DZ. EW. NR 1775/58, OBR. 207 W RZESZOWIE	SKALA	
INWESTOR:	POLITECHNIKA RZESZOWSKA UL. WINCENTEGO POŁA 2, 35-959 RZESZÓW	1:100	
TEMAT PROJEKTU:	Instalacja zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych	Rys. nr 1.7	
TEMAT RYSUNKU:	RZUT KONDYGNACJI 6	12.2010	
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZAJĄCY:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
mgr inż. Jacek Pietruszka MAP/0263/PWOS/04	inż. Leszek Smajdor UAN.1-8340/A-1790 GT.III-63-35/76	mgr inż. Katarzyna Bugajska	
		mgr inż. Bartłomiej Olchawa	
		mgr inż. Barbara Błernat	