



- 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 podwyzszający 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 odporności ogniowej wykonany z Promatu
  - 12 - przepustnica wielopłaszczyznowa np. typ PWIS+PU z siłownikiem BE
  - K,K2 - chroniona kłata schodowa
  - W1,W2 -chroniony sztyb dźwigu dla ekip ratowniczych
  - W1,W2 -chroniony sztyb dźwigu osobowego

<b>BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "Proeko" mgr inż. Jacek Pietruszka</b>		<b>STADIUM:</b>	
adres: ul. Batalionów Chłopskich 19, 33-300 Nowy Sącz		Proj. bud.	
tel/fax: (0+pre)6-18) 4491407, 0503103248, e-mail: biuroproeko@gmail.com			
NIP: 734-118-89-36, REGON: 492941572			
<b>OBIEKT:</b>		<b>SKALA</b>	
PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO IKAR POD WZGLĘDEM ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH DZ. EW. NR 1775/58, OBR. 207 W RZESZOWIE		1:100	
<b>INWESTOR:</b>			
POLITECHNIKA RZESZOWSKA UL. WINCENTEGO POŁA 2, 35-959 RZESZÓW			
<b>TEMAT PROJEKTU:</b>		Rys. nr 1.2	
Instalacja zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych			
<b>TEMAT RYSUNKU:</b>		12.2010	
RZUT KONDYGNACJI 1			
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>		<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	
mgr inż. Jacek Pietruszka		mgr inż. Katarzyna Bugajska	
MAP/0263/PWOS/04		mgr inż. Bartłomiej Olchawa	
		mgr inż. Barbara Biernat	