



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 PWMIS z URBS - regulator ciśnienia
- 5 - kratka wentylacyjna ochronna np. typ ALWT-2
- 6 - kratka wentylacyjna ochronna np. typ ST-STs
- 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
- K, K2 - chroniona kratka schodowa
- WR1 - chroniony szyb dźwigu dla ekip ratowniczych
- W1, W2 - chroniony szyb dźwigu osobowego

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "Proeko" mgr inż. Jacek Pietruszka		STADIUM:	
adres: ul. Batalionów Chłopskich 19, 33-300 Nowy Sącz		Proj. bud.	
tel/fax: (0-prefix-18) 4491407, 0503103248, e-mail: biuroproeko@gmail.com			
NIP: 734-118-89-36, REGON: 482941572			
OBIEKT:		SKALA	
INWESTOR:		1:100	
TEMAT PROJEKTU:			
TEMAT RYSUNKU:			
PROJEKTOWAŁ:			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
mgr inż. Jacek Pietruszka		mgr inż. Katarzyna Bugajska	
MAP/0263/PWOS/04		mgr inż. Bartłomiej Olechna	
		mgr inż. Barbara Biernat	