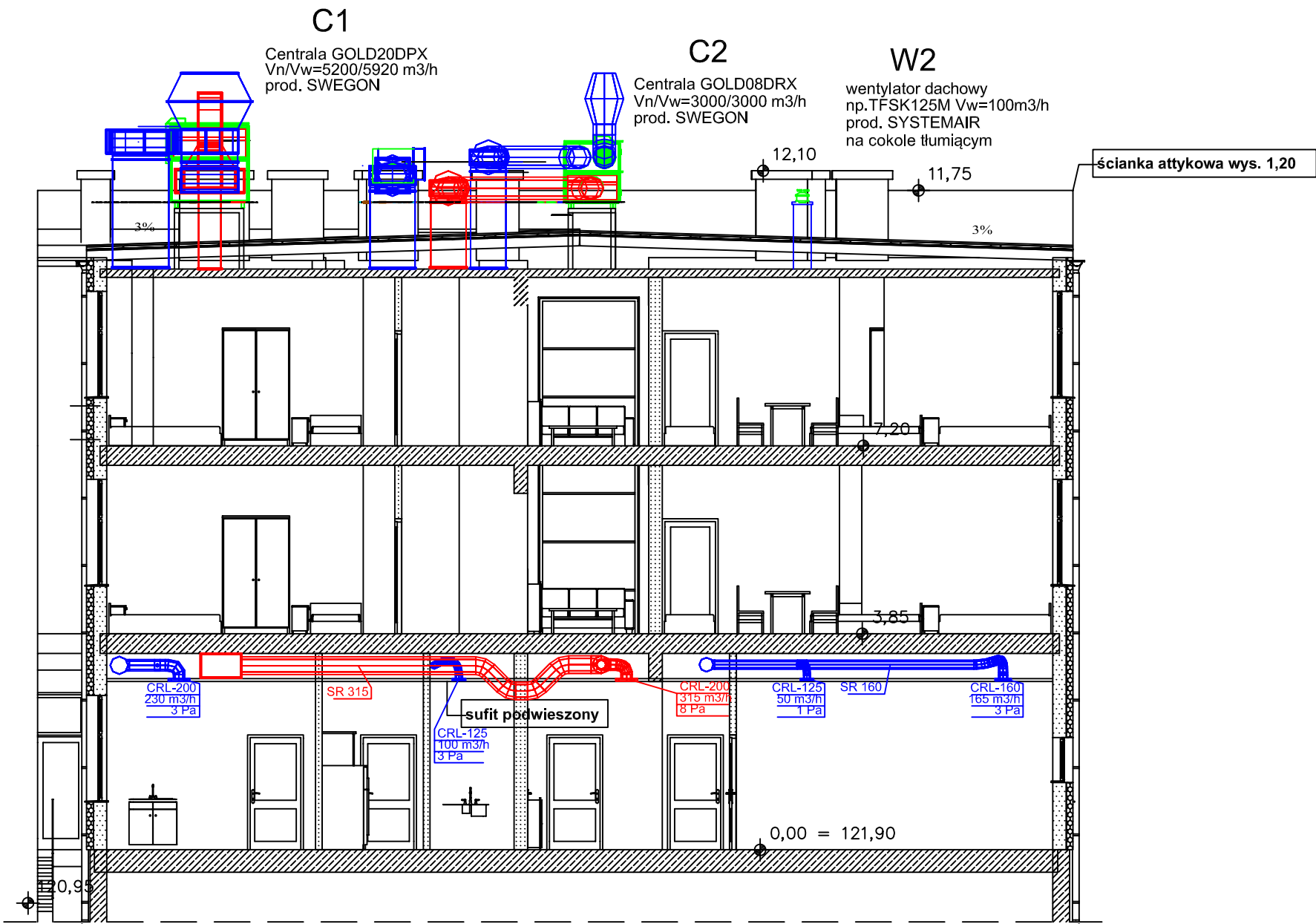


INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNO-WYWIEWNEJ I KLIMATYZACJI - PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100



UWAGA!
Niniejszy projekt rozpatrywać z kompletem
opracowań branżowych.

Czerpnia powinna być tak zlokalizowana,
aby dolna krawędź otworu wlotowego
znajdowała się co najmniej 0,4m powyżej
powierzchni, na której została zamontowana
oraz aby została zachowana odległość
co najmniej 6m od wywiewek kanalizacyjnych.

Dolna krawędź otworu wyrzutni , usytuowanej
na dachu budynku, powinna znajdować się
co najmniej 0,4m powyżej powierzchni, na
której wyrzutnia jest zamontowana.

Czerpnia powietrza oraz wyrzutnia powinny być
zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi
i działaniem wiatru.

INWESTOR	
SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY W CIECHANOWIE	
ADRES	
CIECHANÓW UL. SIENKIEWICZA 13 DZIAŁKA NR 1715/15, 1702/11	
TYTUŁ PROJEKTU	
ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU SOSW W CIECHANOWIE	
BRANŻA	
SANITARNA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc	UPR. NR: WAM/0029/POOS/10 PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek 234/92/OL	
ETAP	
BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU	
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - PRZEKRÓJ A-A	
DATA 09.2012	NR RYS. W5
ARCHEIKON	SKALA 1:100