



**INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ  
NAWIEWNO-WYWIEWNEJ I KLIMATYZACJI  
- RZUT DACHU  
SKALA 1:100**

UWAGA! Niniejszy projekt rozpatrywać z kompletem opracowań branżowych.		
Wykonać konstrukcje pod centrale i agregaty chłodnicze na dachu budynku.		
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 I KLIMATYZACJI - RZUT DACHU		
DATA 09.2012	NR RYS. W4	
ARCHEIKON	SKALA 1:100	