



- Oznaczenia:
- 135 m³/h 301 x 301 - anemostat nawiewny, podano wielkość oraz wydajność
 - 180 m³/h 525 x 125 - kratka wentylacyjna nawiewna podano wielkość i wydajność
 - N1-267 - oznaczenie kształtek zgodnie z zestawieniem materiałów
 - kanał typu spiro
 - wentylator kanalkowy wywiewny
 - przepustnica regulacyjna na kanał o przekroju kołowym i prostokątnym
 - zawór wywiewny p.poz
 - kanał wentylacyjny nawiewny o przekroju prostokątnym
 - kłapa p.poz

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wiebibrandowych sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Michała Archanioła 10				P.P.W. sp. z o.o.	
Nazwa i adres inwestycji: PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N I S GIG WRAZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIEM PRZECIWPOŻAROWYM OD BUDYNKU S I HALI 10					
Adres inwestycji: AL. KORFANTEGO 79, 40-160 KATOWICE BUDYNEK N DZIAŁKA NR 23/11; 16, 22/1; OBRĘB 0002 (BOGUCIŹCE ZAWODZIE) 246901_1.0002				Kat. obiektu: XVI i IX	
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice					
Tytuł rysunku: Wentylacja mechaniczna - rzut dachu					
Branża: INSTALACJE SANITARNE					
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY					
Funkcja	Nazwisko		Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych		Sanitarna	33/K/475/PW/03/13	
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Bugajski		Sanitarna	115/99	
Data:	Numer rysunku	Format:	Skala:	Ark.:	Rev.:
07.02.2022	IS-VEN-03	A2	1:100		00