



Zestawienie powierzchni		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
Parter		
0.01	Wiatrołap	2,72 m2
0.02	Pomieszczenie biurowe	12,18 m2
0.03	Korytarz	4,81 m2
0.04	Magazyn	3,57 m2
0.05	Magazyn	16,85 m2
0.06	Warsztat	53,97 m2
0.07	Szafka	10,35 m2
0.08	Wiatrołap	2,82 m2
0.09	Warsztat	14,58 m2
0.10	Pomieszczenie socjalne	14,29 m2
0.11	Warsztat	26,73 m2
0.12	Warsztat	19,67 m2
0.13	Korytarz	4,16 m2
0.14	W.C.	3,95 m2
0.15	Prysznic	2,34 m2
0.16	Wiatrołap	2,62 m2
0.17	Klatka schodowa	3,47 m2
0.18	Pomieszczenie techniczne	4,04 m2
Parter razem		203,14 m2
Wszystkie kondygnacje		252,69 m2

UWAGI:

- INSTALACJĘ PROWADZĆ W LISTWACH ELEKTROINSTALACYJNYCH PCV LN 60x40 ORAZ LN 25x17
- KASETY STEROWNICZE, REGULATORY, TERMOSTATY MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,4m.

Układ wywiewny W5

WW4	Wntylator TD-800/200 EX, P=130W, I=0,54A	
GWW4	Kaseta sterownicza typ RMQ-Titan, elementy stykowe NO, NC, Lampka syg. zielona w puszcze natynkowej	

Układ wywiewny W6

WW6	Wntylator TD-500/160 SILENT HS, P=50W, I=0,22A	
GWW6	Kaseta sterownicza typ RMQ-Titan, elementy stykowe NO, NC, Lampka syg. zielona w puszcze natynkowej	

Układ wywiewny W7

WW7	Wentylator Silent 200, P=16W	
------------	------------------------------	--

Układ wywiewny W8

WW8	Wntylator TD-500/160 SILENT, P=44W, I=0,19A	
GWW8	Kaseta sterownicza typ RMQ-Titan, elementy stykowe NO, NC, Lampka syg. zielona w puszcze natynkowej	

Układ wywiewny Wwc1

Wwc1	Wentylator Silent 200, P=16W	
-------------	------------------------------	--

OZNACZENIE	SPECYFIKACJA	UWAGI
RW	Projektowana rozdzielnica RW	
SW	Szyna połączenia wyrównawczego EPS 2	

Układ nawiewny N1

NN1	Nagrzewnica DH-200/60, P=6,0kW, U=3x400V	
WN1	Wentylator TD-800/200 SILENT, P=95W, I=0,45A	
PWN1	Presostat kontroli pracy wentylatora, Venture Industries	
TK1/N1	Elektroniczny termostat kanałowy TK-1, 230V, 50Hz czujnik kanałowy z przewodem o długości 15m	
REB-1/N1	Regulator prędkości obrotowej REB-1, 230V, 50Hz, natynkowy	
CK/N1	Czujnik kanałowy	

Układ nawiewny N2

NN2	Nagrzewnica DH-200/60, P=6,0kW, U=3x400V	
WN2	Wentylator TD-800/200 SILENT, P=95W, I=0,45A	
PWN2	Presostat kontroli pracy wentylatora, Venture Industries	
TK1/N2	Elektroniczny termostat kanałowy TK-1, 230V, 50Hz czujnik kanałowy z przewodem o długości 15m	
REB-1/N2	Regulator prędkości obrotowej REB-1, 230V, 50Hz, natynkowy	
CK/N2	Czujnik kanałowy	

Układ nawiewny N3

NN3	Nagrzewnica DH-250/90, P=9,0kW, U=3x400V	
WN3	Wentylator TD-1300/250 SILENT, V=690m3/h, P=145W, I=0,61A	
PWN3	Presostat kontroli pracy wentylatora, Venture Industries	
TK1/N3	Elektroniczny termostat kanałowy TK-1, 230V, 50Hz czujnik kanałowy z przewodem o długości 15m	
REB-1/N3	Regulator prędkości obrotowej REB-1, 230V, 50Hz, natynkowy	
CK/N3	Czujnik kanałowy	

Układ wywiewny W1

WW1	Wentylator TD-500/160 SILENT V=180m3/h, P=44W, I=0,19A	
GWW1	Kaseta sterownicza typ RMQ-Titan, elementy stykowe NO, NC, Lampka syg. zielona w puszcze natynkowej	

Układ wywiewny W2

WW2	Wentylator TD-500/160 SILENT, P=44W, I=0,19A	
GWW2.1	Kaseta sterownicza typ RMQ-Titan, elementy stykowe NO, NC, Lampka syg. zielona w puszcze natynkowej	
GWW2.2	Kaseta sterownicza typ RMQ-Titan, elementy stykowe NO, NC, Lampka syg. zielona w puszcze natynkowej	

Układ wywiewny W3

WW3	Wntylator TD-800/200 SILENT, P=95W, I=0,45A	
GWW3.1	Kaseta sterownicza typ RMQ-Titan, elementy stykowe NO, NC, Lampka syg. zielona w puszcze natynkowej	
GWW3.2	Kaseta sterownicza typ RMQ-Titan, elementy stykowe NO, NC, Lampka syg. zielona w puszcze natynkowej	

Układ wywiewny W4

WW4	Wntylator TD-250/125 SILENT, P=24W, I=0,11A	
GWW4	Kaseta sterownicza typ RMQ-Titan, elementy stykowe NO, NC, Lampka syg. zielona w puszcze natynkowej	

Obiekt: Remont i modernizacja budynku nr 7 na terenie OPP w Katowicach przy ul. Koszarowej 17		Projektant: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POEO/07	Podpis: <i>Tomasz Radoń</i>	Treść rysunku: Instalacje elektryczne układów wentylacji mechanicznej - parter
Adres: 41-068 Katowice, ul. Koszarowa 17		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH 41-068 Katowice, ul. Lompy 19		Brandz: ELEKTRYCZNA		
Sprawdzający		Data: grudzień 2013	Skala: 1:50	Nr rysunku: E/08