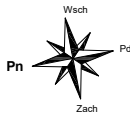


RZUT PARTERU - INST. WENT. MECH

skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Np.	Pomieszczenie	Pow. [m²]
Urząd Gminy		
1.1	Komunikacja	28,45
1.2	Pom. biurowe	24,10
1.3	Pom. biurowe	16,20
1.4	Korytarz	12,10
1.5	Pom. porządkowe	3,50
1.6	Pom. gospodarcze	3,70
1.7	Pom. socjalne	1,40
1.8	Pom. biurowe	16,40
1.9	Pom. biurowe	14,90
1.10	Serwerownia	3,15
1.11	WC	1,50
1.12	Wiatrołap	2,50
1.13	Korytarz	14,50
1.14	Pom. biurowe	18,60
1.15	Pom. biurowe	18,40
1.16	Pom. biurowe	17,20
1.17	Wiatrołap	2,30
1.18	Kl. schodowa	7,80
1.19	Pom. biurowe	16,00
1.20	Pom. biurowe	18,20
Powierzchnia łącznie:		241,00
Urząd Stanu Cywilnego i GOPS		
1.21	Korytarz	23,50
1.22	Pom. biurowe	17,00
1.23	Pom. biurowe	15,60
1.24	Pom. biurowe	15,20
1.25	Pom. biurowe	14,70
1.26	Sala konferencyjna	74,10
1.27	Pom. biurowe	17,10
1.28	WC męskie	5,30
1.29	WC damskie	5,00
1.30	Komunikacja	22,30
1.31	Pom. biurowe	15,60
1.32	Pom. biurowe	17,00
1.33	Kotłownia olejowa	14,20
1.34	Magazyn oleju	6,80
Powierzchnia łącznie:		263,40

LEGENDA:

- projektowane przewody nawiewne
- projektowane przewody wywiewne
- EDM 80** - projektowany wentylator łazienkowy,
o max. wyd. 80m³/h;
max. obr. 2350 obr./min.; 230V; 9W.
- EDM 200** - projektowany wentylator łazienkowy o max. wyd. 180m³/h;
max. obr. 2500 obr./min.; 230V; 25W.

- KK** - kratka kontaktowa nawiewna drzwiowa
- NW** - nawiewnik ciśnieniowy + okap
- n=3/3** - krotność wymian powietrza (naw./wyw.)
V_{naw.}=180m³/h - ilość powietrza nawiewanego
V_{wyw.}=180m³/h - ilość powietrza wywiewanego
- (N)** - piony wentylacyjne (nawiewne)
- (W)** - piony wentylacyjne (wywiewne)
- KE: Ø100** - zawór wentylacyjny nawiewny o średnicy 100mm
- KE: Ø160** - zawór wentylacyjny nawiewny o średnicy 160mm

- KR+P** - kratka wentylacyjna + przepustnica
- KL** - kolano 90°
- R** - redukcja przekroju
- TR** - trójnik
- FL** - przewód elastyczny
- PJ** - przepustnica jednopłaszczyznowa
- PW** - przepustnica wielopłaszczyznowa

UWAGI:

Wentylator łazienkowy typu EDM powinien włączać się wraz z włączeniem światła w pomieszczeniu, w którym został zastosowany lub może pracować w sposób ciągły.

Kanały wentylacyjne domierzyć na miejscu budowy.

Ze względu na możliwość wystąpienia kolizji z istniejącymi niezainwentaryzowanymi instalacjami, należy w każdym takim przypadku konsultować się z projektantem.

Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.

 KOLPROJEKT ul. Nowy Świat 52, 25-516 KIELCE, tel. 71 37 45 454		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interio.pl				
PROJEKT:		PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z ROZBUDOWĄ I TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY Stara Błotnica				
ADRES:		Stara Błotnica , działka nr 140/3,140/4 (obręb 0001 Stara Błotnica)				
INWESTOR:		Gmina Stara Błotnica				
TYTUŁ RYS:		RZUT PARTERU - INST. WENT. MECH.				
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE		DATA:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:		tech. bud. Andrzej Kwieciń uprawnienia: 51/79 w specjalności instalacyjnej (dla i instalacje sanitarne)		11.2015		1:100
SPRAWDZIŁA:		mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PW/OS/10 w specjalności instalacyjnej (dla i instalacje i urządzenia cieplne)		11.2015		NUMER R ^o IS1