



RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100

OŚWIADCZENIE
Projektant zaznacza, iż użyte w dokumentacji technicznej przykłady nazw własnych produktów bądź producentów, dotyczące określonych elementów, materiałów i urządzeń mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczone jest zastosowanie rozwiązań równoważnych, które spełniają wymagania techniczne i funkcjonalne wymienione w dokumentacji technicznej.

- KK - kanał kompensacyjny powietrza zewnętrznego o wym. 300x400 mm, składający się z :
- czeronia ścienna
 - kanał z blachy st. ocynk l=550 mm
 - przepłisnica z napędem elektrycznym Belimo typ LM230A-sr + pozycjoner SGA24 oś montażu 4,2 m od posadzki
- WZ - zład wentylacji mechanicznej wywiewnej, przewidziany do pracy w okresie zimowym, składający się z :
- wentylator dachowy firmy Harmann typ VIVER 4-280/1100S
 - $V=400-600\text{ m}^3/\text{h}$, $N=82\text{W}$, $\approx 230\text{ V}$
 - + regulator typ STR-1-15L22/dach skośny
 - podstawa dachowa tłumiąca typ DSS 280/dach skośny 7,5°
 - płyta adaptacyjna typ DKP 280
 - kłapa zwrotna typ DVK 250
 - złącze przeciwdrganiowe typ DAS 250
 - króciec wlotowy typ DAF 250
 - kanał wentylacyjny Ø250, długości ok. 1000 mm uzbrojony w przepustnicę regulacyjną i dyfuzor wlotowy
- WL - zład wentylacji mechanicznej wywiewnej, przewidziany do pracy w okresie letnim, składający się z :
- wentylator dachowy firmy Harmann typ VIVER 4-355/2700S $V=750-2000\text{ m}^3/\text{h}$, $N=249\text{W}$, $\approx 230\text{ V}$ + regulator typ STR-1-22L22
 - podstawa dachowa tłumiąca typ DSS 355/ dach skośny 7,5°
 - płyta adaptacyjna typ DKP 355
 - kłapa zwrotna typ DVK 400
 - złącze przeciwdrganiowe typ DAS 400
 - króciec wlotowy typ DAF 400
 - kanał wentylacyjny Ø400, długości ok. 1000 mm uzbrojony w przepustnicę regulacyjną i dyfuzor wlotowy
- LEGENDA:
- - instalacja wentylacji

<div><div><div></div></div><div>DOMUS</div></div> <div>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</div> <div>49-120 SŁAWICE ul. Wiejska 23a</div>	
Temat:	MODERNIZACJA I DOPOSAŻENIE WARSZTATÓW CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO ul. Krakowska 20, 49-200 GRODKÓW.
Inwestor:	Powiat BRZEG ul. Robotnicza 20, 49-300 BRZEG
Lokalizacja:	Hala Zespołu Szkół Rolniczych w GRODKOWIE ul. Krakowska 20, GRODKÓW
Opracował:	inż. Henryk Bublewicz
Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA WENTYLACJI	
Faza opracowania: Koncepcja	
skala: 1:100	marzec 2018