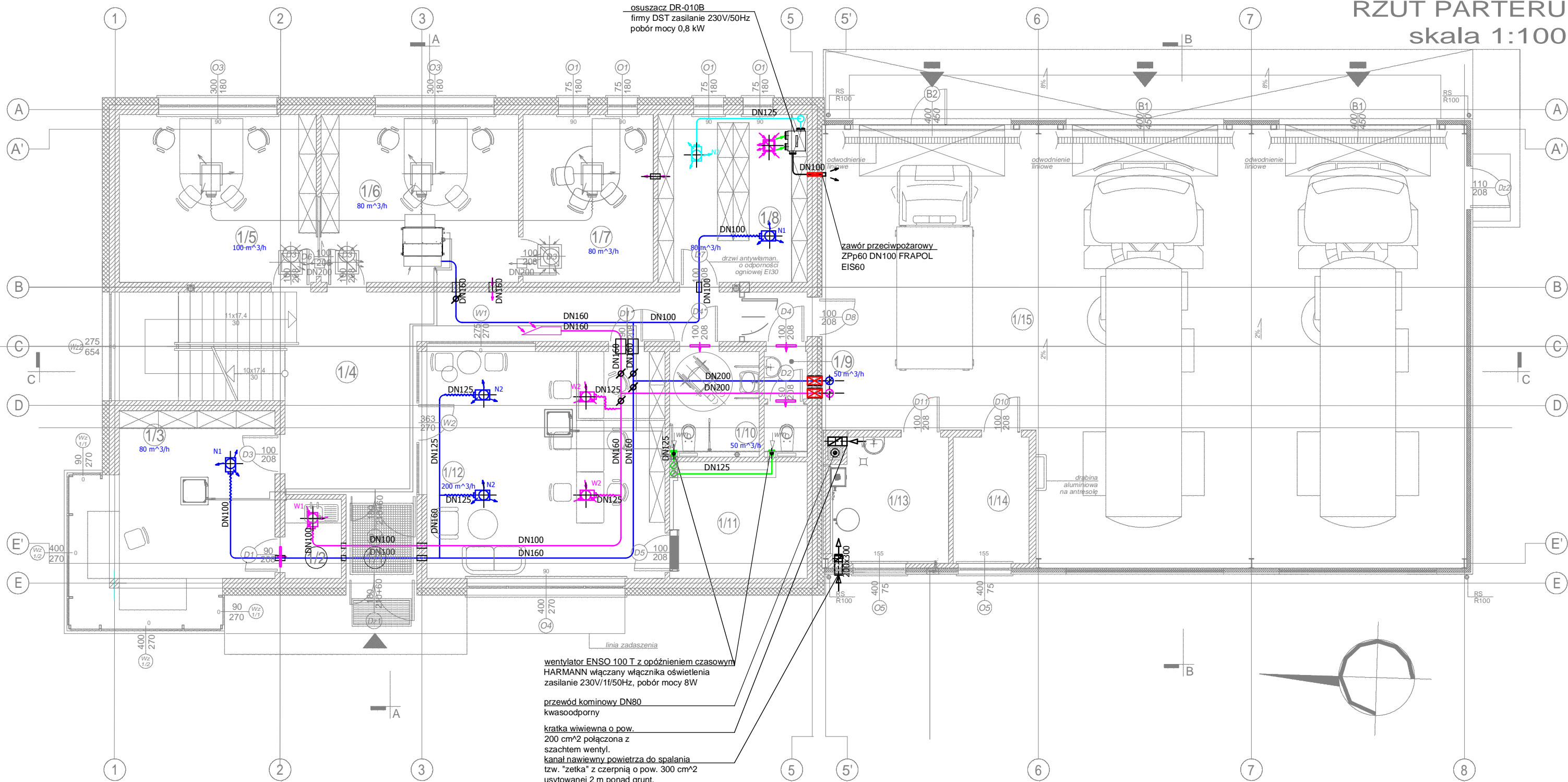


RZUT PARTERU  
skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1/1	WIATROLAP	03,6m <sup>2</sup>	gres
1/2	ANEKS KUCHENNY	02,9m <sup>2</sup>	terakota
1/3	DYSPOZYTORNIA	24,7m <sup>2</sup>	gres
1/4	KOMUNIKACJA	41,1m <sup>2</sup>	gres/granit
1/5	POM. DZIAŁU TECHN.	21,3m <sup>2</sup>	gres
1/6	POM. DZIAŁU TECHN.	21,3m <sup>2</sup>	gres
1/7	KIER. DZIAŁU TECHN.	14,0m <sup>2</sup>	gres
1/8	ARCHIWUM	16,1m <sup>2</sup>	gres
1/9	WC	02,9m <sup>2</sup>	terakota
1/10	WC DLA NIEPEŁN.	06,1m <sup>2</sup>	terakota
1/11	SERWEROWNIA	10,3m <sup>2</sup>	gres/wytl. elektrostat.
1/12	PUNKT OBSŁUGI KLIENTA I KASA	34,7m <sup>2</sup>	gres
1/13	KOTŁOWNIA	09,3m <sup>2</sup>	gres
1/14	MAGAZYN	06,1m <sup>2</sup>	gres
1/15	CZĘŚĆ GARAŻOWA	164,8m <sup>2</sup>	posadzka betonowa

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 379,2m<sup>2</sup>

wentylator ENSO 100 T z opóźnieniem czasowym  
HARMANN włączany włącznika oświetlenia  
zasilanie 230V/1f/50Hz, pobór mocy 8W

przewód kominowy DN80  
kwasoodporny

kratka wiwiewna o pow.  
200 cm<sup>2</sup> połączona z  
szachtem wentyl.

kanal nawiewny powietrza do spalania  
tzw. "zетка" z czerpią o pow. 300 cm<sup>2</sup>  
usytuowanej 2 m ponad grunt,  
i kratą nawiewną sprawkowaną 30 cm nad  
posadzkę kotłowni

Oznaczenia:

- klapa p.poż. DN200 EIS 120 bez siłownika
- przepustnica regulacyjna typu IRIS (DN wg średn. kanalu)
- nawiewnik TSK 125 + PER 100-125 SYSTEMAIR
- nawiewnik TSK 160 + PER 126-160 SYSTEMAIR
- wywiewnik TSK 125 + PER 100-125 SYSTEMAIR
- wywiewnik TSK 160 + PER 126-160 SYSTEMAIR
- wywiewnik Kwadra-225 SYSTEMAIR
- wentylator łazienkowy
- kratka drzwiowa, lub tuleja, lub podcięcie wentylacyjne powierzchnia 200 cm<sup>2</sup>

- przewody nawiewne do pom. instalacji wentylacji mech.
- przewody wywiewne z pom. instalacji wentylacji mech.
- przewody z czerpni instalacji wentylacji mech.
- przewody do wyrzutni instalacji wentylacji mech.
- przewody instalacji wentylacji naturalnej

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 518 259 030		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ZAKŁADU USŁUG WODNO-SČIEKOWYCH Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W SŁUBICACH PRZY UL. KRÓTKIEJ DZ. NR EWID. 286/5; 337/3; ZJAZD Z DZ. NR EWID. 286/6 JEDN. EWID. SŁUBICE-MIASTO; OBRĘB EWID. NR 1 m. SŁUBICE		
branża:	ELEKTRYCZNA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	15.05.2016
projektant:	mgr inż. Paweł Królikowski upr. w spec. instalacyjnej w zakresie petynm LUKG/0008/PW/OS/05	
sprawdził:	mgr inż. Rafał Michałak upr. w spec. instalacyjnej w zakresie petynm LBS/0015/PD/OS/07	
RZUT PARTERU- - INSTALACJE WENTYLACJI		skala 1:100 nr.rys. W1