

**UWAGI!**  
Każdy wentylator łazienkowy SILENT100CZ o mocy 8W - 17szt.  
SILENT300CZ o mocy 17W - Wentylatory dachowe TH500/160 - 2 szt. zamontowane na kominach wentylacyjnych na podstavach kolektorujących otwory kanałów 180 m<sup>3</sup>/h o mocy elektr. Qe= 70 W

3 Centrali rekuperacyjne EKOZEFIR RK-700-SP - 3 szt. 600 m<sup>3</sup>/h podwieszona pod sufitem o mocy elektr. Qe= 2,7 kW

Centrala rekuperacyjna EKOZEFIR RK-700-UP - 1 szt. 600 m<sup>3</sup>/h o mocy elektr. Qe= 2,7 kW  
Centrala MENERGA ThermoCond SolVent T351301 - 1 kpl. 12600m<sup>3</sup>/h o mocy elektr. Qe= 10,1 kW

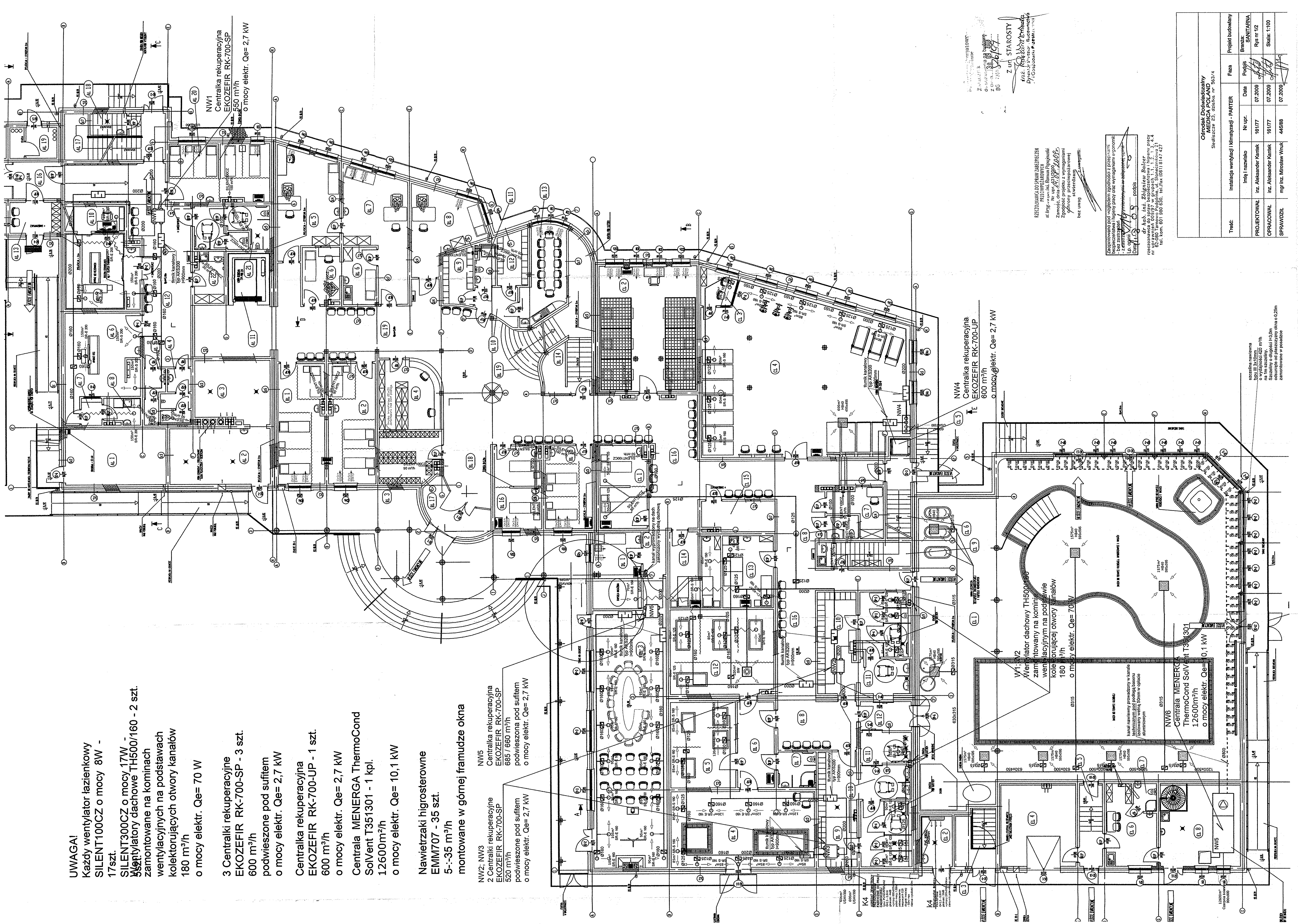
Nawietrzaki higrosterowne EMM707 - 35 szt. 5-.-35 m<sup>3</sup>/h montowane w górnej framudze okna

NW2; NW3  
2 Centrali rekuperacyjne EKOZEFIR RK-700-SP 520 m<sup>3</sup>/h podwieszona pod sufitem o mocy elektr. Qe= 2,7 kW

NW5  
Centrala rekuperacyjna EKOZEFIR RK-700-SP 685 / 680 m<sup>3</sup>/h podwieszona pod sufitem o mocy elektr. Qe= 2,7 kW

NW6  
Centrala MENERGA ThermoCond SolVent T351301 12600m<sup>3</sup>/h o mocy elektr. Qe= 10,1 kW

W1; W2  
Wentylator dachowy TH500/160 zamontowany na kominie wentylacyjnym na podstavie kolektorującej otwory kanałów 180 m<sup>3</sup>/h o mocy elektr. Qe= 70 W



**Z ul. STAROSTY**  
Działka nr 100/210  
ul. Stary Most 100/210  
05-090 Brzezina Budynek nr 100  
Załącznik nr 100/210/100-001  
BG 153 153 153 153 153

RECZYSTWA DO SPRAWOZDANIEN PRZEWIDZUJĄC  
st. l.ing. w oparciu o: Raport Polyska  
Zamów. Nr. upr. 48/2006  
Zgodnie projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdził  
bez uwag

zapisano i w tym celu zgodził się na przekazanie  
zobowiązanie do wykonania niniejszego projektu  
- bez zastrzeżeń  
- z zastrzeżeniem w całości własnej  
Data: 12.02.2009 podpis: .....

mgr inż. Andrzej P. Błachnik  
rozpracował w grupach 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5  
nr uprawnień 06999 w grupach 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5  
tel. kom. 601 860 630, tel./fax 061 817 427

Ośrodek Doswiadczalny MEDICA POLAND					
Skalibacze 637, skanek nr 563/4					
Treść:	Instalacja wentylacji i klimatyzacji - PARTER	Faza	Projekt budowlany		
		Podpis	Branża: SANITARNA		
PROJEKTOWAŁ	inż. Aleksander Kemiak	Nr upr.	16177	Rys nr 1/2	
OPRACOWAŁ	inż. Aleksander Kemiak	16177			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mirosław Wnuk	44588	Skala: 1:100		
		07.2009	07.2009		

szafkika wentylowa o wydajności 60 m<sup>3</sup>/h na 1m szafki. Wykonanie jednostki oddechu od obrotowy okna o 0,25m zamontowane w posadzce