

PROTOKÓŁ POMIARU WYDAJNOŚCI INSTALACJI WENTYLACYJNEJ



Data pomiaru: 12.03.2015
 Obiekt: Pracownia Tomografii Komputerowej Szpitala Specjalistycznego im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu
 Urządzenie pomiarowe: Anemometr AZ8911 S/N: 9650368
 Pomiaru dokonał: Zbigniew JURASZEK, Michał GADAJ

Warunki pomiaru:
Temp wewn.: 21 °C
Temp zewn.: 3 °C

Nr	Nazwa pomieszczenia	V [m ³]	Rodzaj nawiewnika/wywiewnika	Powierzchnia nawiewnika / wywiewnika [m ²]	Wynik pomiaru [m/s]	Nawiew [m ³ /h]	Wywiew [m ³ /h]	Ilość wymian zmierzona [1/h]	Ilość wymian projektowana [1/h]	Uwagi
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Pom. badań TK	83,25	anemostat nawiew d100	0,00785	10,2	288,25	-	n=7:3 / w=8:3 3,46	1,5	brak
2	Pom. badań TK	83,25	anemostat nawiew d100	0,00785	10,5	296,73	-	3,56	1,5	brak
3	Pom. badań TK	83,25	anemostat wywiew d100	0,00785	6,2	-	175,21	2,1	1,5	brak
4	Pom. badań TK	83,25	anemostat wywiew d100	0,00785	6,5	-	183,69	2,21	1,5	brak
5	Sterownia TK	28,37	anemostat wywiew d100	0,00785	6,8	-	192,17	6,77	1,5	brak
6	Sterownia TK	28,37	anemostat nawiew d100	0,00785	11,3	319,34	-	11,26	1,5	brak

Powyzsza instalacja nadaje się do eksploatacji TAK NIE

furaszek

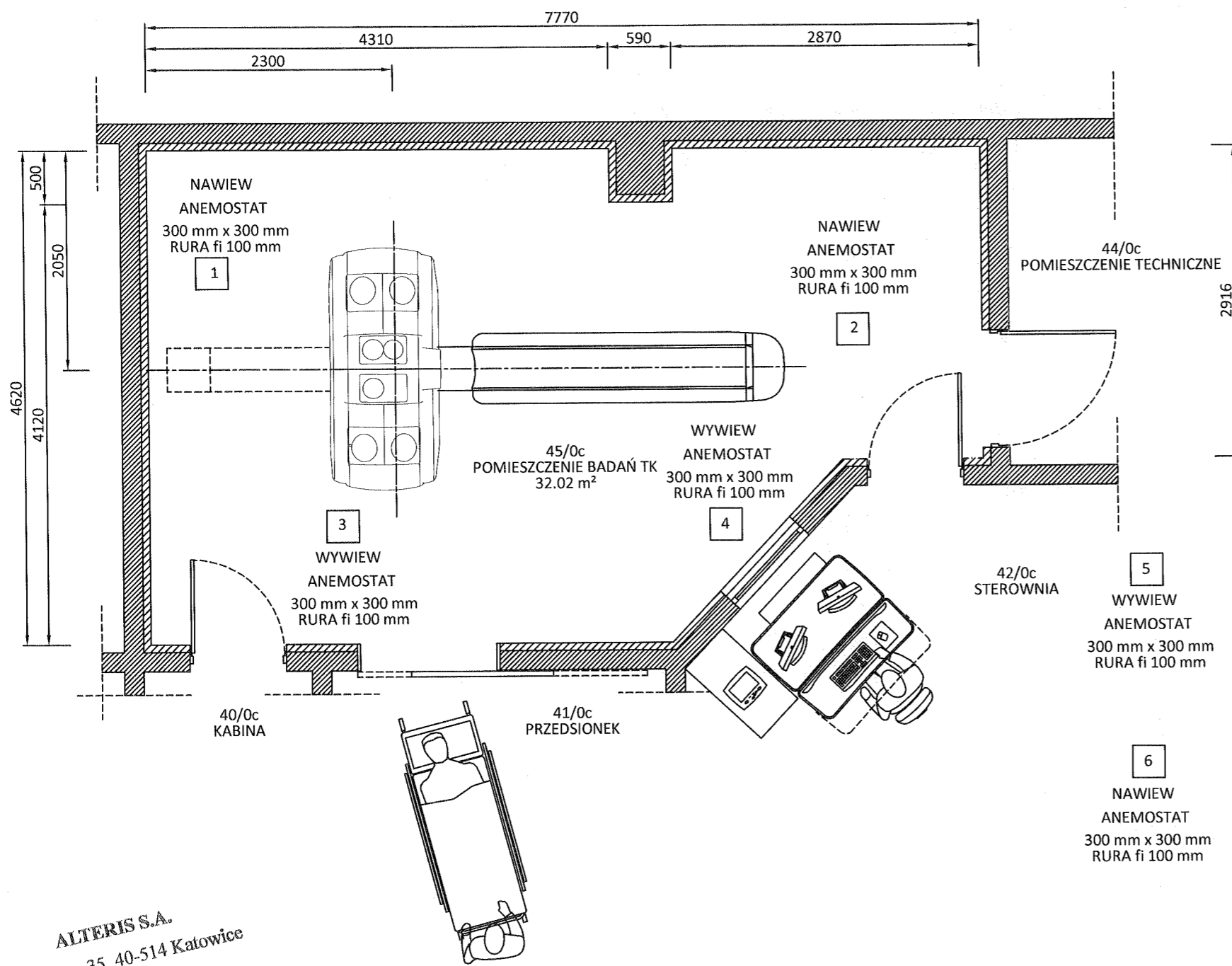
ALTERIS SA
 Michał Gadaj

ALTERIS S.A.
 ul. Ceglana 35, 40-514 Katowice
 NIP 6312421111

Klasyfikacja Działu Budowlanego

ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ

ELEM.	OPIS	WYMIARY Dł.xSz.xWys. (mm)	WAGA (kg)
1	GANTRY	2268x1914x1028	1762
2	STÓŁ PACJENTA VT2000	650x2910x1049	568
3	ELEKTRYCZNA SKRZYŃKA ROZDZIELCZA (PDB)	600x300x800	42
4	JEDNOSTKA DYSTRYBUCJI MOCY (PDU)	711x559x1062	370
5	CZĘŚCIOWY UPS	-	-
6	STRZYKAWKA AUTOMATYCZNA NA STOJAKU	-	-
7	MONITOR EKG	235x234x172	3
8	SZAFA SERWISOWA GE	457x914x1067	41
9	KONSOLA OPERATORA GOC6	1238 x 1372	238 kg
10	MODUŁ STERUJĄCY STRZYKAWKI AUTOMATYCZNEJ	-	-
11	DODATKOWA STACJA OPISOWA "ADVANTAGE WINDOWS"	-	22



SCIANA ZGODNIE Z OTRZYMANYMI RYSUNKAMI
OSŁONA RADIOLOGICZNA ZGODNIE Z OTRZYMANYMI RYSUNKAMI

ALTERIS S.A.
ul. Ceglana 35, 40-514 Katowice
NIP 6312421111

ALTERIS SA
Michał Gadał
Kierownik Działu Budowlanego

WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA BADAŃ	
WYSOKOŚĆ SUFITU PODWIESZONEGO	2.60 m