



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow.[m ²	RODZAJ POSADZKI	WYS.POW.
1.1	Wiatrołap	4,47	Terkota	2,90
1.2	Pom. porządkowe	2,37	Terkota	2,90
1.3	Gabinet stomatologa	17,78	Terkota	2,90
1.4	Gimastyka indywidualna	19,83	Terkota	2,90
1.5	Fizykoterapia	5,53	Terkota	2,90
1.6	Fizykoterapia	6,19	Terkota	2,90
1.7	Komunikacja	4,22	Terkota	2,90
1.8	Pokój pielęgniarstwa szpitalnego	13,11	Terkota	2,90
1.9	Kuchnia kuchenna	10,73	Terkota	-
1.10	Winda	3,40	-	-
1.11	Komunikacja	33,92	Terkota	2,90
1.12	Pom. lekarska ekipy ratunkowej	8,54	Terkota	2,90
1.13	WC pogotowia	3,96	Terkota	2,90
1.14	Komunikacja	2,84	Terkota	2,90
1.15	Pokój sanitarny szpitalny	9,71	Terkota	2,90
1.16	WC pacjentów niepełnosprawnych	4,16	Terkota	2,90
1.17	Sanitariusz szpitalny	9,57	Terkota	2,90
1.18	Mogazyn apteczny	15,29	Terkota	2,90
1.19	Pom. apteczne	17,25	Terkota	2,90
1.20	WC	3,01	Terkota	2,90
1.21	Komunikacja	2,79	Terkota	2,90
1.22	Pom. apteczne	10,88	Terkota	2,90
1.23	Sala apteczna	36,29	Terkota	2,90
Powierzchnia całkowita		245,84		

- OZNACZENIA**
- N1 – układ powiewny N1
 - W1 – układ wywiewny W1
 - N2 – układ powiewny N2
 - W2 – układ wywiewny W2
 - N3 – układ powiewny N3
 - W3 – układ wywiewny W3

N1 centrala powiewna typ TA-1100E z ogrzewnicą elektryczną moc 9kW +0,325kW/400V
Vn=650m³/h, spręż 200Pa z tłumikiem typ LDC 250-900
W1 wentylator dachowy typ DVS Vw=650m³/h, moc 130W/230V praca zblokowana z N1
N2 wentylator powiewny typ Vent-125 B Vn=155 m³/h, spręż 80Pa z ogrzewnicą elektryczną DH-160/20 moc 2kW +0,080kW/230V
W2 wentylator wyciągowy typ Vent-100 Vw=100m³/h moc 50W/230V, praca zblokowana z N2
UMK Konwektor wentylatorowy podwieszony do stropu, z komorą mieszającą,
z ogrzewnicą elektryczną Vn=170 m³/h, moc ogrzewniczy 1,4kW,
napięcie 1x230 V 900 ob[1/min], ze sterownikiem termostatycznym – praca zblokowana
z wentylatorem wyciągowym WK3

WK1 WENTYLATOR SILENT-100 CRZ Vn=30-60m³/h f-my Venture Industries
sterowany wyłącznikiem światła (moc 8W,1x230V)
WK2 WENTYLATOR SILENT-100 CDZ Vn=50m³/h f-my Venture Industries
sterowany czujnikiem ruchu (moc 8W,1x230V)
WK3 WENTYLATOR SILENT-300 CZ Vn=190m³/h f-my Venture Industries
praca zblokowana z UMK (moc 17W,1x230V)
WK4 WENTYLATOR EBB-175 Vw=95m³/h f-my Venture Industries
praca zblokowana z wentylatorem N2 (moc 70W,1x230V)

UWAGI:

1. PRZEWODY WENTYLACYJNE OBUROWAĆ PŁYTAMI Z KARTON – GIPSU

</