



PIĘTRO - zestawienie powierzchni			
nr	pomieszczenie	posadzka	pow. użytkowa
2.1	Klatka schodowa	gres	21.46
2.2	Korytarz	wykładzina	79.96
2.3	Gabinet	wykładzina	13.96
2.4	Sala Terapii	wykładzina	33.54
2.5	Punkt Pielęgniarski	wykładzina	7.84
2.6	Pokój Przygotowaw.	wykładzina	12.09
2.7	Pokój 2 osobowy	wykładzina	22.30
2.8	Łazienka	gres	2.96
2.9	Pokój 2 osobowy	wykładzina	19.12
2.10	Łazienka	gres	3.02
2.11	Pokój 2 osobowy	wykładzina	19.18
2.12	Łazienka	gres	3.02
2.13	Pokój 2 osobowy	wykładzina	22.05
2.14	Łazienka	gres	3.02
2.15	Pokój 1 osobowy	wykładzina	18.54
2.16	Łazienka	gres	2.99
2.17	Pokój 1 osobowy	wykładzina	18.54
2.18	Łazienka	gres	2.99
2.19	Pokój 1 osobowy	wykładzina	15.31
2.20	Łazienka	gres	2.93
2.21	Pokój 2 osobowy	wykładzina	15.52
2.22	Łazienka	gres	2.99
2.23	Klatka schodowa	gres	21.47
2.24	Pom.porządkowe	gres	2.45
2.25	Korytarz	wykładzina	44.17
2.26	Pokój 1 osobowy	wykładzina	15.39
2.27	Łazienka	gres	2.78
2.28	Pokój 2 osobowy	wykładzina	15.03
2.29	Łazienka	gres	2.71
2.30	Pokój 1 osobowy	wykładzina	15.03
2.31	Łazienka	gres	2.78
2.32	Pokój 1 osobowy	wykładzina	15.03
2.33	Łazienka	gres	2.78
2.34	Pokój 2 osobowy	wykładzina	15.03
2.35	Łazienka	gres	2.78
2.36	Pokój 1 osobowy	wykładzina	15.03
2.37	Łazienka	gres	2.78
2.38	Pokój 5 osobowy	wykładzina	30.57
2.39	Łazienka	gres	3.02
2.40	Pokój 2 osobowy	wykładzina	16.97
2.41	Łazienka	gres	3.02
2.42	Pokój 2 osobowy	wykładzina	23.64
2.43	Łazienka	gres	3.02
2.44	Pokój 2 osobowy	wykładzina	18.48
2.45	Łazienka	gres	3.02
2.46	Pokój 2 osobowy	wykładzina	19.20
2.47	Łazienka	gres	3.02
2.48	Wc męskie	gres	2.80
2.49	Wc dam./mps	gres	4.00
2.50	Wc Personelu	gres	2.80
2.51	Poczekalnia	wykładzina	4.94
2.52	Sala odwiezdn	wykładzina	28.92
Suma pow. użytkowej			685.99

Objaśnienia :

- CO Centrala oddymiania
- Przycisk oddymiania z przewietrzaniem
- Przycisk oddymiania
- Trasy kablowe instalacji oddymiania
- RO Rozdzielnia oddymiania
- Moduł sterowania wej./wyj.
- Nr pętli/adres elementu na linii
- Siłownik elektryczny
- Puszka połączeniowa

UWAGA :
Wentylacja mechaniczna :
- centrale wentylacyjne, kanały wentylacyjne nawiewno-wywiewne,
czepnie powietrza wg proj. wentylacji części sanitarnej.



Zakład Elektroniki SUWAR Sadowska Spółka Jawna
16-400 Suwałki, ul. 1 Maja 24 tel. 87 5665555, email: suwar@suwar.pl
PROJEKT WYKONAWCZY SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
System sterowania oddymianiem grawitacyjnym klatek schodowych
Przebudowa budynku na potrzeby Szpitala Psychiatrycznego
16-400 Suwałki, ul. Reja 67A Dz. nr 2/12/11
Lokalizacja elementów/trasy kablowe - piętro

Projektant	Podpis	Data	Nr rysunku
mgr inż. Paweł Kmiecik			7
Opracował	Skala		
inż. Michał Tomczak	1:100	marzec 2015	