



| Pow. | Kub. | Wymiary | Nazwiew | Wywiew |
|-------------------|-------------------|---------|---------------------|---------------------|
| [m ²] | [m ³] | [1/n] | [m ³ /h] | [m ³ /h] |
| Pomieszczenie | 105,8 | 317,4 | 3,0 | 900 |
| Sala operatorska | 44,8 | 112,0 | 4,0 | 450 |
| Sala szkoleniowa | 12,8 | 32,0 | 2,0 | 65 |
| Pokoje socjalny | 19,3 | 48,2 | 2,0 | 95 |
| Pokoje biurowe | 10,9 | 27,2 | 2,0 | 55 |
| Pokoje biurowe | 14,4 | 36,0 | 2,0 | 70 |
| Korytarz | 23,9 | 59,8 | 1,5 | 90 |

Blak naddzielen / poddzien w pomieszczeniach w salk operatorskiej przyjezo 50 m/h na osobnie

Razem 0,00 odniesiona do posadzki piętara +1
0,00+3,52 budynku

— Chłodz ciecz/gorz
— Skropliny

BIURO USLUG PROJEKTYWNYCH
KUTYNYWA
ul. Poznańska 22/110, 60-605 WARSZAWA
tel. 22-670-94-94
e-mail: kuty@kuty.pl

INWESTOR | Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego "MEDTRANS" i Transportu Sanitarnego "MEDTRANS"
OBIEKT | Budynek Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego "MEDTRANS"
WZKŁAD PROJEKTU | Remont pomieszczeń na potrzeby wentylacji mechanicznej rzutu poziomemu +1
WZKŁAD RYSUNKU | WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT POZIOMU +1
SKALA | 1:50
ZESPÓŁ AUTORSKI | mgr inż. Eryk Zyrarek
mgr inż. Eryk Zyrarek | inż. Janusz Zyrarek
Wzrost | 179/94
Wzrost | 179/94
Wzrost | 179/94

