









2.1	KŁATKA SCHODOWA	6,87 m <sup>2</sup>	pos. ceram.
2.2	STRYCH	325,70 m <sup>2</sup>	pos. ceram.
2.3	W.C. MĘSKIE	5,80 m <sup>2</sup>	pos. ceram.
2.4	W.C. DAMSKIE	5,80 m <sup>2</sup>	pos. ceram.
2.5	STRYCH	44,61 m <sup>2</sup>	pos. ceram.
2.6	POM. TECHNICZNE	54,77 m <sup>2</sup>	pos. ceram.

- | LEGENDA: RUCHOWOŚĆ |   |
|--------------------|---|
| —                  | wentylacja mechaniczna – nowaw powietrza świeżego z centrali C1                 |
| —                  | wentylacja mechaniczna – wywiew powietrza zuryjnego do centrali C1              |
| - - -              | wentylacja mechaniczna – instalacja czepno powietrza świeżego do centrali C1    |
| - - -              | wentylacja mechaniczna – instalacja wyrzutowo powietrza zuryjnego z centrali C1 |
| —                  | wentylacja mechaniczna – nowaw powietrza świeżego z centrali C2                 |
| —                  | wentylacja mechaniczna – wywiew powietrza zuryjnego do centrali C2              |
| - - -              | wentylacja mechaniczna – instalacja czepno powietrza świeżego do centrali C2    |
| - - -              | wentylacja mechaniczna – instalacja wyrzutowo powietrza zuryjnego z centrali C2 |
| —                  | wentylacja mechaniczna – wywiew / wyrzut powietrza z pom. "Indywiduali"         |
| —                  | wentylacja mechaniczna – nowaw powietrza do gorazu                              |
| —                  | wentylacja mechaniczna – wywiew powietrza z gorazu                              |

- LEGENDA OZNACZENIA:**
-  przepustnica regulacyjna
  -  zakończenie wentylacyjne – nawiew / wylot
  -  kratka transferowa w dolnej części drzwi
  -  anemostat przy protokółce / korytarz ze skierowanym przepływem
  -  zawór (anemostat windy korytarz) wylotowy / nawiewny
  -  nawiązarki NPT i NP2 z obudową teleskopową – montowane nad kłami
  -  ilość powietrza wentylacyjnego
  -  klasa psm. ED320 z wydzielaczem termicznym (długo ogólnodostępności przegród)
- klasy obiektu: czyste, szpitalny w centralny gazu, afekcja, wszystkie klasy mogą posiadać doposażenie np. w sifonach, wentylacji szpitalnym SSP

- LEGENDA URZĄDZENIA:
1. Centrala N/W z wymiennikiem obrotowym N= 4200 m<sup>3</sup>/h, W= 4200 m<sup>3</sup>/h
2. Centrala N/W z wymiennikiem krzyżowym N= 3950 m<sup>3</sup>/h, W= 3820 m<sup>3</sup>/h

- [illegible]

**UWAGA :**

W budynku zaprojektowano wentylację mechaniczną nasileniem - wywiewną. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

W razie wystąpienia wątpliwości, należy bezwzględnie zasięgnąć projektanta części architektonicznej i konstruktoryjnej.

Roboty o charakterze konstrukcyjnym realizować w oparciu o rzewniki konstrukcyjne.

PPB "DOMAR"		ul. Parkowa 2 42-122-122 Ostrów	
NAZWA PROJEKTU:		BUDOWA STRAŻNICY OSP RAZEM ZE ŚWIETLNIĄ MIĘSKĄ WASZCZ GÓRNY G. Popów (d.z. nr. 180/5)	
INWESTOR:		WOJ. GMINA POPÓW 42-110 ZAWADY ul. Ciepłochowska 6	
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT PODŁOŻA - INSTALACJA WENTYLACJI	
NR RYS. R-15-09	PROJEKTOWAŁ: NR UPRAWNIENI:	NAZISKO nr inż. Karol Przytyka nr upr. SUK.621/PMB/5	PODPIS DATA
SKALA: 1:100	SPRACOWAŁ: NR UPRAWNIENI:	nr inż. Michał Mosiński nr upr. SUK.621/PMB/5	03.17 FAZA PROJ. BUD.