



RZUT PARTERU			
Zestawienie pomieszczeń PARTERU			
Nr	Nazwa strefy	Posadzka	Pow.
1.1	HOL	gres	33,7
1.2	SZATNIA	gres	6,9
1.3	SALKO KONFERENCYJNA	gres	29,6
1.4	CZĘŚĆ A dla max. 50 osób	wykładzina pvc	152,0
1.5	LABORATORIUM EKSPERYMENTU	wykładzina pvc	31,0
1.6	SZATNIA	wykładzina pvc	13,6
1.7	KOMUNIKACJA	gres	44,6
1.8	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	gres	5,1
1.9	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	gres	2,7
1.10	TOALETA MĘSKA	gres	8,6
1.11	TOALETA DĄSKIA	gres	14,1
1.12	WENTYLATORNIA	gres	8,3
1.13	WĘZEL CIEPLNY	gres	5,6
1.14	P. SOCJALNE + SZATNIA PRACOWNIKÓW	wykładzina pvc	8,5
1.15	MONITORING	wykładzina pvc	5,1
			369,4 m <sup>2</sup>

- ściany istniejące
- PROJEKTOWANE
- ściany z bloczków gazobetonowych
  - ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym
  - ścianki działowe z płyt hpl
  - termomodernizacja ścian zewnętrznych - styropian EPS-80 038 gr.16cm

- Legenda:
- wentylacja mechaniczna nawiewna
  - wentylacja mechaniczna wywiewna
  - instalacja z czerpni powietrza
  - instalacja do wyrzutni powietrza
  - wentylacja mechaniczna wywiewna z WC
  - przewód izolowany
  - otwory w istniejących przegrodach
  - przepustnica regulacyjna

Uwagi:

- Przejścia przewodów wentylacji mechanicznej przez istniejące ściany poprzeczne należy lokalizować nad nadprożami
- Przejścia przewodów instalacyjnych przez istniejące stropy należy lokalizować pomiędzy belkami stropowymi, w taki sposób, aby nie uszkodzić belek.
- Przed montażem kanałów wentylacyjnych należy wyznaczyć miejsca bezpiecznego wykonania przejść instalacyjnych przez istniejące przegrody. W razie wystąpienia niezgodności z projektem należy skontaktować się z projektantem.
- Podłączenia rekuperatora i wentylatora dachowego do sieci kanałów wykonać z zastosowaniem złączy przeciwdrganiowych.
- Kanały wentylacyjne pomiędzy czerpnią i wyrzutnią a rekuperatorem, pomiędzy tłumikami a rekuperatorem oraz kanały wentylacji grawitacyjnej izolować matami z wełny mineralnej z jednostronną okładziną ze zbrojonej folii aluminiowej.

Grubość izolacji:

- kanały pomiędzy czerpnią i wyrzutnią a rekuperatorem - 50mm,
- kanały pomiędzy tłumikami a rekuperatorem - 20mm,
- kanały wentylacji grawitacyjnej - 20mm.

BIURO PROJEKTOWE:

**STERBUD S.C.**

07-401 OSTROŁĘKA  
AL. WOJSKA POL. 21  
tel. 29-769-10-75  
tel./fax 29-760-43-38  
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Grzegorz Bednarek MAZ/0055/PO05/12	INSTALACJE SANITARNE	
ASYSTENT PROJEKTANTA: Łukasz Gąska	INSTALACJE SANITARNE	

FAZA:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

INWESTOR:

**Miasto Ostrołęka**

Pl. Gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka

TYTUŁ PROJEKTU:

**DOSTOSOWANIE BUDYNKU  
DWORCA PKP W OSTROŁĘCE  
DO PROJEKTU MULTICENTRUM**

Ostrołęka, Plac Dworcowy  
jednostka ewidencyjna: 146101\_1 M. Ostrołęka  
obrab: 0006  
działki: 61857, 61866, 61867, 61868, 61870,  
61875/30

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

**RZUT PARTERU  
INSTALACJA WENTYLACJI  
MECHANICZNEJ**

SKALA:  
1:100

DATA:  
grudzień 2017

PLIK NR:

RYSEK NR:  
IS-11

UWAGA:  
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.