

RZUT PIĘTRA

Zestawienie pomieszczeń PIĘTRA

Nr	Nazwa strefy	Posadzka	Pow.
2.1	KOMUNIKACJA	gres	28,2
2.2	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE	wykładzina pvc	8,5
2.3	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE	wykładzina pvc	9,3
2.4	MAGAZYN	wykładzina pvc	6,0
2.5	LABORATORIUM SZTUKI	wykładzina pvc	29,8
2.6	LABORATORIUM PROGRAMOWANIA GIER KOMPUTEROWYCH	wykładzina pvc	23,2
2.7	LABORATORIUM ROBOTYKI I PROGRAMOWANIA	wykładzina pvc	40,4
2.8	LABORATORIUM KREATYWNOŚCI	wykładzina pvc	25,4
2.9	TOALETA DAMSKA	gres	9,4
2.10	TOALETA MĘSKA	gres	8,5
			188,7 m ²

ściany istniejące

PROJEKTOWANE

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

Kanały wentylacji grawitacyjnej 2x ϕ 160.
Wyprowadzić ponad dach i zakończyć
kominkami wentylacyjnymi.

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/POOS/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
obręb: 0006

dziatki: 61857, 61866, 61867, 61868, 61870,
61875/30

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIĘTRA
INSTALACJA WENTYLACJI
MECHANICZNEJ

SKALA:

1:100

PLIK NR:

DATA:

grudzień 2017

RYСУNEK NR:

IS-12

UWAGA:

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