

Uwagi:
1. Przejścia przewodów instalacyjnych przez istniejące stropy należy lokalizować pomiędzy belkami stropowymi, w taki sposób, aby nie uszkodzić belek.
2. Przed montażem instalacji kanalizacji sanitarnej należy wyznaczyć miejsca bezpiecznego wykonania przejść instalacyjnych przez istniejące przegrody. W razie wystąpienia niezgodności z projektem należy skontaktować się z projektantem.

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 DAMSKA	gres	14,1
1.12	WENTYLATORNIA	gres	8,3
1.13	WEZŁ CIEPLNY	gres	5,6
1.14	P. SOCJALNE + SZATNIA PRACOWNIKÓW	wykładzina pvc	8,5
1.15	MONITORING	wykładzina pvc	5,1
			369,4 m ²


Uwagi:
1. Podane wymiary ścian istniejących uwzględniają grubości ścian łącznie z wyprawą tynkarską
2. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie
3. Wymiary otworów drzwiowych na rzucie oznaczają wymiary w świetle ościeżnicy.
4. Wymiary otworów okiennych na rzucie oznaczają wymiary w świetle muru.

- 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:
- kanalizacja sanitarna z rur PVC-U prowadzona w brzdach ściennych lub po wierzchu ścian
- - - kanalizacja sanitarna z rur PVC-U prowadzona pod stropem
- - - wentylacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U prowadzona pod stropem na parterze
- Ps1 - pion kanalizacji sanitarnej

Poziome przewody wentylacji kanalizacji sanitarnej w budynku prowadzić pod stropem, ze spadkiem 0,5% w kierunku przyborów sanitarnych.

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/PO0S/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
działki: 61857, 61866, 61867, 61868, 61870,
61875/30

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PARTERU

INSTALACJA KANALIZACJI
SANITARNEJ

SKALA:

1:100

DATA:

grudzień 2017

PLIK NR:

RYSunek NR:

IS-04

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