



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

- 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

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

STERBUD

STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA

ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 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: Dorota Długotęcka MAZ/005/15	ARCHITEKTURA		
SPRAWDZAJĄCY: Wojciech Zawartko St-626/83	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT: Janusz Szarwacki MAZ/0146/P00K/04	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
SPRAWDZAJĄCY: Dorota Szymańska Wa/223/02	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		

FAZA:

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_M. Ostrołęka
obręb ewidencyjny: 0006_6
działki ewidencyjne: 61875/30, 61870, 61866, 61867, 61868, 61857

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIĘTRA

SKALA:

1:100

DATA:

listopad 2017

PROJEKT NR:

150

RYSUNEK NR:

A-02

UWAGA:

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