

INWESTOR :

URZĄD GMINY GNIEWOSZÓW
ul. Lubelska 16
26-920 Gniewoszów

REMONT KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO
w budynku Zespołu Szkolno -Przedszkolnego
w Gniewoszowie przy ul. Konopnickiej 19
(Dz. nr ewidencyjny 508, 1242/2 obręb 0003 Gniewoszów)

POMIESZCZENIE nr 01
Schody pow. 7.71 m²

jest:

- schody- płytki ceramiczne 9sztx30x12.3
- podest lastryko
- ściany lamperia do wys 160 cm
- brak cokolików w korytarzu-wejście
- drzwi wejściowe do piwnicy

zmiany:

SCHODY

- malowanie lamperii do wys. 160cm farbą olejną
- malowanie ścian i sufitu farbami akrylowymi
- montaż podjazdu na stopniach schodów typu szyny podjazdowe dł. do 270 cm
- skucie lastryko – korytarzyk przy wejściu
- ułożenie terakoty-typu gres antypoślizgowej -wejście; 4.37m²
- wymiana poręczy przy schodach dł. 2,7mb
- rampa podjazdowa -szyna podjazdowa na całą długość schodów
- wymiana drzwi wejściowych do piwnicy z dostosowaniem do istniejącego światła wejścia do piwnicy-samo skrzydło szer. 80 cm-z demontażu
- wymiana przełącznika podwójnego szt 1
- wymiana oświetlenia bocznego -klatki schodowej typ. klinkier, plafoniera hermetyczna

Pomieszczenie nr 02

Korytarz (pow 12,8m h= 319 cm)

jest:

- na podłodze płytki ceramiczne
- brak cokolika przy podłodze w 4 miejscach
- ściany-lamperia olejna do wys 160 cm
- ściany + sufit -farba emulsyjna
- ciąg wentylacyjny na wys.285 cm pokryty farbą olejną
- drzwi maszynowni-szyb windy
- oprawy oświetleniowe
- przełączniki oświetleniowe
- gniazda wtykowe
- hydrant p-poż
- tablica rozdzielcza elektryczna ewentualnie do wymiany

zmiany:

KORYTARZ pow.12,8 m2

- **malowanie ścian farbą olejną-lamperia do wys. 160 cm**
- **malowanie ścian i sufitu farbą akrylową**
- **malowanie farbą olejną ciągu wentylacyjnego**
- **uzupełnienie brakujących cokolików**
- **wymiana opraw oświetleniowych bocznych typu plafoniera hermetyczna z podłączeniem szt 3**
- **wymiana przełączników świetlnych szt 2**
- **zabudowa rur g/k o wym 30x40x319cm=2,233m2**
- **malowanie grzejników 3mb**

Pomieszczenie nr 03

WC pow.2,88 m2x h=319

jest;

- terakota pow. 2,88 m2
- glazura do wys. 212 cm
- ścianki działowe h=212cm
- umywalka 1 szt
- sedes ze spłuczką 1 szt
- drzwi wejściowe szer 70 cm szt 1

zmiany:

TOALETA pow.2,88m² h=319

- podkucie ścian pod drzwi wejściowe 1 szt -0,009m³
- demontaż drzwi z wykuciem ościeżnicy szt 1
- montaż nowych drzwi wejściowych łazienkowych szer 70 cm wraz z ościeżnicą
- malowanie ścian i sufitu farbami akrylowymi
- wymiana opraw oświetleniowych typ: Rastrowa z podłączeniem szt 1
- wymiana przełączników oświetleniowych szt 1 na podwójny (dla wc+pokój socjalny)

Pomieszczenie nr 04-05

Pomieszczenie Porządkowe, Umywalnia 1,88 i 8,14 h=319

jest :

pom. 04- terakota płytki 1,88m²

- umywalka 1 szt
- ścianka działowa h=212 cm pomiędzy pom 04 a 05
- kratka wentylacyjna
pom. 05 -terakota płytki 8,14 m²
- glazura do wys 150 cm
- umywalki 2 szt
- sedes 1 szt
- okno 1 szt
- drzwi wejściowe do istniejącej szatni dla personelu -pom 06
- ciąg wentylacyjny

zmiany:

POKÓJ SOCJALNY-SZATNIA DLA PERSONELU

(poprzez połączenie pom 04 z 05-pow. (1,88+8,14+0,3923m²)-0,0638= **pow.10,3485m²**

-rozebranie ścianek działowych pomiędzy ist. pom.04-05 oraz w

pom o wymiarach 161x107 -

176x212x10cm+49x212x8cm+161x212x11=0,37312+0,08304+0,375452=0,831612m³

- zamurowanie istniejącego otworu wejściowego pomiędzy istn.

pom 05-06 o wymiarach 80x190x10cm=0,152m³

podkucie ścian pod drzwi wejściowe o szer. 70 cm

80x10x10=0,008m³

domurowanie do istniejącej ścianki, ścianki o wym 20x212x11=0,135256m³=0,0638m²

- skucie glazury
- skucie terakoty
- równianie ścian i podłóg pod glazurę i terakotę
- likwidacja umywalek 2 szt
- likwidacja sedesu 1 szt

- wykucie drzwi z ościeżą 3 szt
- wymiana rur kanalizacyjnych 2 podłączenia z żeliwnych na pcv dł. 5.5mbfi 120
- wkucie rur wod. Dł 4x319m
- demontaż rur wod-kan dł.3mb
- wymiana umywalki (w dawnym pom 04)wraz z baterią+syfon
- montaż drzwi wejściowych do pokoju socjalnego z korytarza 02 szer. 70 cm z ościeżnicą z obróbką tynkową
- położenie terakoty ściana z dawnymi umywalkami i ścianka po drzwiach obłożona glazurą do wysokości 150cm, ściana z oknem cała w glazurze
- położenie glazury do wys. 2 m -pozostałe ściany
- malowanie ścian i sufitów farbą akrylową
- montaż parapetu z konglomeratu dł231x24cm
- wycięcie części ciągu wentylacyjnego 2mb
- instalacja nowych krutek wentylacyjnych szt 2
- wymiana opraw oświetleniowych szt2
- podłączenie gniazda wtykowego podwójnego szt 1
- malowanie grzejników 1,7 mb
- instalacja nowego gniazda wtykowego dawnym otworze drzwiowym
- wymiana przelącznika oświetleniowego

Pomieszczenie nr 06

Szatnia Personelu 14,53m2x319

jest: -drzwi wejściowe szer 80 cm

okno

podłoga płytki lastryko

ściany-lamperia do wys.147 cm

zmiany:

POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE dla SZKOŁY pow. 14.53m2,h=319

- podkucie ścian dla otworu pod drzwi wejściowe o wym
90cmx10x10=0,009m3
- wykucie drzwi z ościeżą
- montaż nowych drzwi wejściowych szer. 80cm z ościeżnicą z obróbką tynkową ściany po wykuciu

Pomieszczenie nr 07

Magazyn warzyw 12,58 m²/h=3,25

jest:

- lamperia do wys 150 cm
- podłoga-beton pokryty wykładzina pcw
- drzwi wejściowe szer. 80 cm
- przewody wyrzutni dachowej o wym 61x101cm
- brak okna

zmiany:

MAGAZYN MATERIAŁÓW SYPKICH pow.12,58 m² h=319

- podkucie ścian pod montaż drzwi wejściowych szer. 80 cm ; 0,009m³
- wykucie drzwi z ościeżą
- montaż nowych drzwi z wentylacją o szer. 80 cm
- usunięcie lamperii
- równanie ścian pod glazurę
- wylewka betonowa-podniesienie do poziomu podłogi korytarza (5 cm)z izolacją wodną i termiczną
- ułożenie terakoty
- ułożenie glazury do wys. 2,00m
- malowanie ścian i sufitu farbą akrylową
- malowanie farbą olejną przewodów wyrzutni dachowej z piwnicy na dach
- malowanie farbą olejną ciągu wentylacyjnego
- montaż nowych kratki wentylacyjnych szt 1
- wymiana przelączników oświetleniowych szt 1
- wkucie przewodów elektrycznych dł 2mb
- wymiana puszki siłowej szt 1
- usunięcie wykładziny

Pomieszczenie nr 08

Magazyn Lodówki (pow.10,17m² / h=318cm)

jest:

- terakota-płytki ceramiczne
- glazura do wys.200cm
- okno
- umywalka 1 szt
- wanna szt 1
- drzwi wejściowe szer. 80 cm
- ciąg wentylacyjny

–

zmiany:

MAGAZYN LODÓWKI pow. 10,17 m² h=318 cm

- wykucie drzwi z ościeżą
- skucie terakoty
- wylewka-podniesienie pow. podłogi do poziomu pow. podłogi korytarza + 7 cm z izolacją termiczną i wodną
- podkucie ścian dla otworu pod drzwi szer. 80 cm 0,009
- montaż nowych drzwi wejściowych o szer. 80 cm
- wkucie rur wod-kan
- wymiana umywalki z baterią
- malowanie ścian i sufitu farbą akrylową
- położenie terakoty
- wymiana przełączników oświetleniowych szt 1z przełożeniem na korytarz
- wymiana gniazd wtykowych pojedynczych szt 2

podwójnych szt 2

wymiana 36 płytek glazury
wymiana gniazda 360V
malowanie kaloryfera 60 cm
malowanie ciągu wentyl

Pomieszczenie nr 09

Obieralnia (11,23 m² / h=319

jest:

- podłoga-płytki ceramiczne
- ściany-lamperia wys. 148 cm
- wanna szt 1
- umywalka 1 szt
- ciąg wentylacyjny
- drzwi wejściowe szer 80 cm
- okno

zmiany:

OBIERALNIA pow. 11,23 m²

złuszczenie lamperii ze ścian
usunięcie cokolików dł 407x2+250+169=12,33mb

- wkucie rur wod-kan 2 x 2=4mb
- wykucie drzwi wraz z ościeżą

- podkucie otworu pod drzwi o szer. 80 cm/0,009m³
- montaż nowych drzwi o szer. 80cm
- przygotowanie ścian i podłóg po skuciu
- położenie glazury do wys. 200cm
- położenie terakoty 407x250=10,175 m²
- malowanie ścian i sufitu farbą akrylową
- usunięcie ciągu wentylacyjnego
- wymiana umywalki+ bateria
- montaż nowych kraterk szt2
- wymiana opraw oświetleniowych z podłączeniem szt 2
- wymiana przełączników oświetleniowych z przełożeniem na korytarz szt 1
- wymiana gniazd wtykowych pojedynczych szt2
- zabudowa rur kan wym 30x20x319cm
- wkucie przewodów 3 mb
- wymiana gniazda 360V
- demontaż rur wod-kan 1,5 mb
- malowanie grzejników 80 cm

Pomieszczenie nr 10

Intendentka (11,19 m²/ h=319

jest:

- płytki lastryko-wykładzina pcw
- lamperia z farby olejnej wys. 148 cm
- umywalka z baterią
- okno
- ciąg wentylacyjny
- przewody wyrzutni z piwnicy na dach

zmiany:

POKÓJ INTENDENTKI pow. 11,19 m²h=319

- złuszczenie farby olejnej z lamperii
- wyrównanie ścian i oczyszczenie podłogi
- usunięcie wykładziny
- usunięcie wyrzutni z piwnicy na dach o wym 50x50cmx319
- skucie płytek lastryko

- uzupełnienie pow podłogi płyta betonową mocowana kotwami co 10 cm ze wzmocnieniem prętami zbrojeniowymi wypełnieniem styropianem i masa betonową z zatarciem – po usunięciu szybu wylot.
- wymiana umywalki z baterią
- ułożenie paneli podłogowych z izolacją termiczną
- ułożenie listew przypodłogowych pcv
- malowanie ścian i sufitu farbami akrylowymi
- malowanie ciągu wentylacyjnego farbą olejną
- wymiana kratki wentylacyjnej szt 2
- wymiana przełączników oświetleniowych szt 1
- wymiana gniazd wtykowych pojedynczych szt 1
- instalacja nowego gniazda wtykowego podwójnego szt 1
- malowanie kaloryfera dł 115 cm
- podkucie 0.009m³, otynk
- demontaż drzwi z wykuciem ościeży
- montaż nowych drzwi z ościeżą i tynkiem

Pomieszczenie nr 11

KORYTARZ (16,44 m² / h=318cm)

jest: - lamperia do wys. 160 cm

- podłoga – płytki ceramiczne
- ciągi wentylacyjne
- brak cokolika w 4 miejscach

zmiany:

KORYTARZ 16,44 m²

- malowanie lamperii do 160cm
 - malowanie ścian i sufitu farbą akrylową
 - malowanie ciągu wentylacyjnego farbą olejną
 - uzupełnienie brakujących cokolików 4 szt
 - wymiana przełączników oświetleniowych szt 3
 - wymiana oświetlenia na ścianie bocznej z podłączeniem
- szt**

Pomieszczenie nr 12

KUCHNIA 86,02 m² (h=316, 317cm w świetle belki 272cm)

jest:

- podłoga- płytki lastryko
- ściany- płytki ceramiczne do wys. 160 cm
- umywalka z bateria szt 2
- kuchnia węglowa szt1
- okapy szt 6
- drzwi wejściowe szt 3 szer 80 cm

okna 2 szt

okno podawcze sz 1 wym

ciąg wentylacyjny

wentylacja mechaniczna pod sufitem 2 punkty

przewody wyrzutni na z piwnicy na dach o wym 30x30,40x40, 50x40cm..3 szt

gniazda wtykowe 360v szt

zmiany:

KUCHNIA pow. 86,02

usunięcie okapów w ilości 6 szt

skucie glazury

skucie terakoty

rozbiórka kuchni węglowej

demontaż patelni elektrycznych szt2 z ponownym montażem 1 szt

usunięcie poprzez wycięcie części ciągu

wentylacyjnego(oznaczono kolorem niebieskim)

usunięcie wyrzutni z piwnicy na dach(40x40+40x50)x319

wykucie drzwi z ościeżą szt3; szer80cm

podkucie ścian do światła drzwi szer 80 cm

2x(90x10x27) + 1x(90x10x28)=0,0486+0,0252=0,0738m³

-skucie płytek lastryko

- wyrównaniem powierzchni do poziomu zero

uzupełnienie pow. podłogi płytą betonową mocowana na kotwach wzmocnieniem prętami ,z wypełnieniem styropianem z wylewka mieszanki betonowej zatartej-po usunięciu wyrzutni 2 szt pow.40x90cm

wkucie ist rur wod-kan dł 2mb

malowanie ścian i sufitu farbami akrylowymi

malowanie kaloryferów 2,5 mb

malowanie pozostałego ciągu wentylacyjnego

montaż nowych drzwi wejściowych 5 szt :3x80cm + 2x 60 cm -nowe pom na terenie kuchni

demontaz drzwi dwuskrzydłowych 140/200

montaz nowych drzwi dwuskrzydłowych 140*200

budowa ścianek działowych do wys. 250cm dla 2 pomieszczeń z suporeksu: dł ścian

(2x3)+4.1mb/h=2,5m

1-na termosy, 2-kredens

położenie terakoty antypoślizgowej typu gres

położenie glazury do wys. 200cm

wymiana umywalek z baterią szt 2

wymiana kratki wentylacyjnych 6 szt

montaż nowych kratki wentylacyjnych 4 szt

wkucie przewodów pod oświetlenie 10 mb

ścianka dla butli gazowych z zabudowaniem od góry dł 6m, szer 35cm, wys 2,5m z wnękami na butle wym szer 35 w w zadaszeniu wstawione kratki wentylacyjne- wnęki dostosowane do szer butli

instalacja nowego punktu elektrycznego-przełączniki oświetleniowe dla nowych pom na terenie kuchni tj. pom dla termosów + pom kredens szt 1

instalacja nowych punktów pod gniazda wtykowe podwójne w pom dla ter + kredens =szt 2

wymiana opraw oświetleniowych z podłączeniem szt 10

wymiana przełączników oświetleniowych szt 1

wymiana gniazd wtykowych o nap 220v pojedynczych szt 1

wymiana gniazd wtykowych o nap 220v podwójnych szt2

wymiana gniazd wtykowych o nap 360v szt 6

POMIESZCZENIE nr 13

ANEKS 5,22 m2 h=319cm

- jest:
- podłoga- płytki ceramiczne
 - ściany- płytki ceramiczne do wys. 161 cm
 - podłączenie wod-kan
 - brak drzwi wejściowych-otwór pod drzwi wejściowe o wym 99/205 cm
 - brak umywalki
 - kratka 40x20cm wentylacji mechanicznej

zmiany:

PRZYGOTOWALNIA MIĘSA pow. 5,22 m2h=319cm

- skucie glazury
- skucie terakoty
- ulożenie glazury do wys. 200c m
- ulożenie terakoty-typu gres
- dobudowa ścianki z dopasowaniem do drzwi o wym 80x200-19x16x205=0,062m3=0,33m2
- wkucie ist. rur wod-kan 2mb
- montaż nowej umywalki wraz z baterią szt 1
- montaż drzwi z ościeznica wejściowych o szer 70 cm

- wymiana kratki wentylacyjnej szt2
- malowanie ścian i sufitu farbami akrylowymi
- malowanie kaloryferów 60cm
- wymiana opraw oświetleniowych z podłączeniem szt 1
- wymiana przelączników oświetleniowych szt 1
- podłączenie nowego gniazda wtyczkowe podwójne szt1 -4mb
- podłączenie nowego punktu elektrycznego z nap 360V 2mb 3 mb

POMIESZCZENIE nr 14

MAGAZYN NACZYŃ pow. 5,28m2 h=319

jest:

- podłoga-płytki ceramiczne
- ściany-płytki do wys 145 cm
- drzwi wejściowe szer 70 cm
- ciąg wentylacyjnych

zmiany:

MAGAZYN NACZYŃ pow. 5,28 m2 h=319cm

- skucie glazury
- skucie terakoty
- ułożenie terakoty
- ułożenie glazury do wys 200cm
- wykucie drzwi z ościeżą
- podkucie ściany pod drzwi 80x10x10
- montaż nowych drzwi wejściowych z wentylacją o szer 70 cm
- malowanie ścian i sufitu farbami akrylowymi
- malowanie ciągu wentylacyjnego farba olejna
- wymiana opraw oświetleniowych szt 1
- wymiana przelączników oświetleniowych szt1
- wymiana kratki wentylacyjnej szt 1

POMIESZCZENIE nr 15

KREDENS pow. 4,83 m2

jest:

- podłoga – płytki ceramiczne

- ściany płytki do wys. 145 cm
- drzwi wejściowe szer. 70 cm
- ciąg wentylacyjny
- kratka wentylacyjna

zmiany:

KREDENS pow. 4,83 m² h=319

- podkucie ścian pod drzwi wejściowe 80x10x10
- wykucie drzwi wraz z ościeżą
 - uzupełnienie glazury do wys. 200cm (do wykonania 60 cm)
 - uzupełnienie gr ściany płyta g/k montowana na plackach
- montaż nowych drzwi wejściowych z wentylacją o szer 70 cm
- wymiana kratki wentylacyjnej szt 1
- malowanie ścian i sufitu farbą akrylową
- malowanie ciągu wentylacyjnego 4,5 mb
- wymiana przełączników oświetleniowych szt 1

POMIESZCZENIE nr 16

ZMYWALNIA pow 14,70 m² h=319

jest:

- podłoga - płytki gresowe
- ściany – płytki ceramiczne do wys 200cm
- okno odbiorcze o wym 80/115/83 cm
- drzwi wejściowe na korytarz 02 o szer. 70 cm szt 1
- zlew dwukomorowy z ociekaczem z baterią szt 1kpl.
- zmywarka sz 1
- blaty mocowane do ścian
- ciąg wentylacyjny
- kratka wentylacyjna szt
- okno + parapet szt 1

zmiany:

ZMYWALNIA pow. 14,70 m² h=319

- wykucie ościeży z demontażem drzwi
- montaż nowych drzwi wejściowych o szer. 70 cm
- podkucie ścian pod drzwi wejściowe 80x10x10
- przygotowanie ścian do malowania farbami lateksowymi - usunięcie złuszczonej farby

- malowanie ścian i sufitu farbami lateksowymi
- uzupełnienie płytek terakoty przy kratce ściekowej 4 szt
- wymiana opraw oświetleniowej szt 3
- wymiana kratki wentylacyjnych szt 2
- obudowa rury kan wym 20x20x120
- malowanie kaloryferów 60 c
-

POMIESZCZENIE

**SZYB WINDY wym. s=227 h=115cm
z drzwiami maszynowni wym. 123/134cm**

jest:

- szyb windy z drzwiami

zmiany:

MAGAZYN WARZYW pow. 2,61 m2

likwidacja istniejącego szybu windy

- demontaż drzwi maszynowni

- demontaż instalacji szybu windy
- zasypanie szybu windy 1,7x1,3x2,8
- rozebranie ścianek przy szybie
- postawienie z suporeksu ściany przedniej w linii istniejącej ściany korytarza
- demontaz drzwi szybu w piwnicy i parterze
- zamurowanie otworu po drzwiach szybu w piwnicy
- położenie wylewki betonowej pod podłogę z izolacją termiczna i wodną
- ulożenie terakoty z gresu
- ulożenie na scianach glazury do wys 200cm
- malowanie ścian i sufitu farbami akrylowymi
- wymiana oświetlenia
- instalacja przełącznika oświetleniowego dla powstałego pomieszczenia -magazyn warzy
- montaż drzwi wejściowych szer 80 cm

