



ZAKRES ROBÓT:

- Wymiana wewnętrznych drzwi istniejących.
- Rozbiórka istniejącej drewnianej podłogi podniesionej 7cm, wykonanie posadzki przemysłowej gr.:8cm.
- Skucie tynków, wykonanie nowych tynków ścian zewnętrznych oraz 20% powierzchni pozostałych ścian, sufitów i słupów. Malowanie ścian i sufitów. Malowanie grzejników, rur C.O. i instalacji hydrantowej. Malowanie lamperii.
- Remont istniejącej wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej. Wymiana krat nawiewu oraz wywiewu.
- Z istniejących pomieszczeń 0/3 oraz 0/4 powstaje jedno pomieszczenie: kancelaria.
- Z istniejących pomieszczeń 0/5 oraz 0/6 powstaje jedno pomieszczenie: kancelaria.
- Rozbiórka istniejącej rampy. Wykonanie czterech nowych ramp ze schodami, bez pochylni. Konstrukcja ramp żelbetowa połączona z istniejącym budynkiem, posadowiona częściowo na słupach i słupach fundamentowych. Warstwa wykończeniowa rampy: posadzka żywiczna.
- Wykonanie instalacji elektrycznej wraz z podrozdzielniami oraz nowym oświetleniem.
- Wymiana pionów wod.-kan.
- Wykonanie posadzki żywicznej na schodach.

Ściana wzmocniona (g.k. wzmocnione blachą)
gr. 15cm montowana do wysokości stropu:
- płyta g.k. typ GKB - 1,25cm
- stalowa blacha ocynkowana gr. 1,5 mm w ułożeniu poziomym.
- płyta g.k. typ GKB - 1,25cm
- profil CW50 montowany co 40 cm
- wypełnienie z wełny mineralnej - 5cm
- płyta g.k. typ GKB - 1,25cm
- stalowa blacha ocynkowana gr. 1,5 mm w ułożeniu poziomym.
- płyta g.k. typ GKB - 1,25cm

zamurowanie istniejących otworów drzwiowych

montaż odbojnic (2 pasy) na ścianach szerokości 40cm i lakierowane do wys. 2m.

montaż krat w oknach (kraty o rozstawie prętów 8x24cm). Dodatkowo montaż siatki w oknach - wymiar siatki 25x25mm.

Rozbiórka istniejącej podłogi podniesionej 7cm, wykonanie posadzki przemysłowej gr.: 8cm.

Oktadzina z płytek ceramicznych, Opoczno Tania Biała 20x25.
Do wysokości 2m od poziomu posadzki.
Spoinowanie płytek ściennych - fuga CERESIT CE 40.
AQUASTIC nr 01, kolor: anthracite. Szer. spoiny 3mm
powyżej płytek malowanie, SiliKon -anthracite

Wyburzenia

Skucie istniejącej glazury

Demontaż istniejącej armatury

BILANS POWIERZCHNI parter			
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW./m2>1,90 POW./ <1,90
0.1.	magazyn	posadzka przemysłowa	280,0 -
0.2.	magazyn	posadzka przemysłowa	85,19 -
0.4.	kancelaria	posadzka przemysłowa	17,61 -
0.6.	kancelaria	posadzka przemysłowa	16,86 -
0.7.	korytarz	posadzka przemysłowa	16,71 -
0.8.	magazyn	posadzka przemysłowa	49,70 -
0.9.	magazyn	posadzka przemysłowa	268,20 -
0.10.	pomieszczenie socjalne	terakota	36,39 -
0.11.	Toaleta z przedsionkiem	terakota	11,81 -
0.12.	Toaleta z przedsionkiem	terakota	9,87 -
0.13.	korytarz	posadzka przemysłowa	87,94 -
0.14.	klatka schodowa	posadzka kwarcowa	18,90 -
0.15.	magazyn	posadzka przemysłowa	85,19 -
0.16.	przedsionek	terakota	6,22 -
SUMA POWIERZCHNI PARTERU			990,59m ² -

LMD-Inwest Lukasz Dymura
ul. Rogali 13/2, 84-200 Węgrzewo
tel. 505256154, NIP: 5882088004
email: biuro@LMD-inwest.pl



Inwestycja / Lokalizacja:
Remont budynku magazynowego nr 30 w Kompleksie Wojskowym 4033 w Gdyni
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 2, Kompleks Wojskowy 4033, Gdynia 81-209

Inwestor:
18 Wojkowy Oddział Gospodarczy Węgrzewo
ul. Sobieskiego 277

Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Branża: ARCHITEKTURA

Projektował:
MGR INŻ. ARCH. MONIKA BOROWSKA-BIAŁEK
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń

Nr uprawnień:
PO/KK/366/2010

Data:
04.2020

Podpis:

Sprawił:
MGR INŻ. ARCH. ANNA RUBCZAK
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń

Nr uprawnień:
549/POKK/2013

Data:
04.2020

Podpis:

Temat rysunku:
RZUT BUDOWLANY
RZUT PARTERU

Skala:
1:100

Nr rys.:
A-02

systemu kabin ATJ Basic:
Kabinę sanitarną i przysionkę ATJ Basic
system przestrzennej zabudowy sanitarnych
ściankami działowymi wykonanymi
z wysokociśnieniowego laminatu HPL COMPACT o grubości 10 mm
= eksporty na podłogach.
Profil pionowy, mocujący płytę bezpośrednio do ścian pomieszczenia
i zwiększające całość profile górne zapewniają sztywność konstrukcji.
Wszystkie elementy systemu (łącznie z wkładami i zaślepkami)
wykonane są z materiałów nie ulegających korozji.