



ETAP 2 –
POZOSTAŁA CZĘŚĆ

ETAP 1 + WYMIANA DRZWI
NA KORYTARZU

- ZAKRES ROBÓT:
1. Wymiana wewnętrznych drzwi istniejących.
 2. Rozbiórka istniejącej drewnianej podłogi podniesionej 7cm, wykonanie posadzki przemysłowej gr.:8cm.
 3. 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.
 4. Remont istniejącej wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej. Wymiana krtek nawiewu oraz wywiewu.
 5. Z istniejących pomieszczeń 0/3 oraz 0/4 powstaje jedno pomieszczenie: kancelaria.
 6. Z istniejących pomieszczeń 0/5 oraz 0/6 powstaje jedno pomieszczenie: kancelaria.
 7. Rozbiórka istniejącej rampy. Wykonanie czterech nowych ramp ze schodami, bez pochylni. Konstrukcja ramp żelbetowa połączona z istniejącym budynkiem, posadowiona częściowo na słupach i stopach fundamentowych. Warstwa wykończeniowa rampy: posadzka kwarcowa.
 8. Wykonanie instalacji elektrycznej wraz z podrozdzielniami oraz nowym oświetleniem.
 9. Wymiana pionów wod.-kan.
 10. 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.
- Okładzina 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, Silekon –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 przedślonkiem	terakota	11,81	-
0.12.	Toaleta z przedślonkiem	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.	przedśloniek	terakota	6,22	-
SUMA POWIERZCHNI PARTERU			990,59m²	-

systemu kabin ATJ Basic;
Kabin sanitarnie i prysznicowe ATJ Basic
system przestrzennej zabudowy pomieszczeń sanitarnych
ściankami działowymi wykonanymi
z wysokociśnieniowego laminatu HPL COMPACT o grubości 10 mm
– wgrzytymi na podłogach.
Profil pionowy, mocujący płytę bezpośrednio do ścian pomieszczenia
i zwiężające całość profile górne zapewniają sztywność konstrukcji.
Wszystkie elementy systemu (łącznie z wkrętami i zaślepkami)
wykonane są z materiałów nie ulegających korozji.

LMD-Invest Lukasz Dymura
ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo
tel. 505266154, NIP: 5882088004
email: biuro@LMD-invest.pl

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

Investor:
18 Wojskowy Oddział Gospodarczy Wejherowo
ul. Sobieskiego 277

Faza:
PROJEKT BUDOWLANY

Projektant:
WGR INZ. ARCH. MONIKA BOROWSKA-BIAŁEK
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń

Nr uprawnień:
PO/KK/366/2010

Data:
04.2020

Podpis:

Sprawdził:
WGR INZ. 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