



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 krętek 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 trzech nowych ramp ze schodami, bez pochylni. Konstrukcja ramp żelbetowa połączona z istniejącym budynkiem, posadowiona częściowo na słupach i stopach fundamentowych. Warstwa wykończeniowa rampy: posadzka żywiczna.
- Wykonanie instalacji elektrycznej wraz z podrozdzielniami oraz nowym oświetleniem.
- Wymiana pionów wod.-kan.
- Wykonanie posadzki żywicznej na schodach.

LEGENDA

- XXX rozdzielnia elektryczna 2x400 32A + 4x230 16A
- × MICOLED HALA HERMETIC 65W 4000K IP65
4 obwody załączone co druga oprawa 300 LUX
- ⊠ oprawa LED 48W 4000K 60x60cm
- ⊗ plafon LED 20W 4000K IP54
- AV oprawa LED awaryjna 3W 150lm 2h
- EV oprawa z piktogramem LED 7W
- ⌋ gniazdo 230V podwójne ze stykiem ochronnym
- ⚡ tącznik oświetlenia świecznikowy natynkowy 10A 230V, AC

YDYżo 3x1,5 przewód elektryczny w korytku kablowym 50mm

- ⚡ tącznik oświetlenia schodowy natynkowy 10A 230V, AC
- XXX -1f wypust elektryczny 230V, AC do:
- Went. – wentylatora,
- POW – przepływowego ogrzewacza wody

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 na ścianach 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, Silikon –anthracite

Wyburzenia

Skucie istniejącej glazury

Demontaż istniejącej armatury

LMD-Inwest Lukasz Dymura ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo tel. 505256154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-inwest.pl				CZAKOWANIE NA OPRACOWANIE	
Inwestycja / Lokalizacja: 33 Dywizjon Rakietowy Obrony Powietrznej ul. Marii Curie-Skłodowskiej 2, Kompleks Wojskowy 4043, Gdynia 81-209				LMD Invest	
Inwestor: 18 Wojskowy Oddział Gospodarczy Wejherowo ul. Sobieskiego 277		Faza: PROJEKT BUDOWLANY		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektował: MGR INŻ. MICHAŁ HANOWICZ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń		Nr uprawnień: POM/0214/P00E/12		Data: 06.2020	Podpis:
Sprawdził: MGR INŻ. DAWID ŻYLIŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń		Nr uprawnień: POM/0220/P00E/12		Data: 06.2020	Podpis:
Temat rysunku: RZUT PARTERU		Skala: 1:100		Nr rys.: E-02	