

ZAKRES ROBÓT:

1. Wymiana wewnętrznych drzwi istniejących.
2. Rozbiórka istniejącej podłogi podniesionej 7cm, wykonanie posadzki przemysłowej gr. 8cm.
3. Skucie tynków, wykonanie nowych tynków ścian zewnętrznych oraz 20% powierzchni pozostałych ścian, sufitów i stropów. Malowanie ścian i sufitów. Malowanie grzejników, rur C.O. i instalacji hydrantowej. Malowanie lamperii.
4. Remont istniejącej wentylacji mechanicznej i wentylacyjnej. Wymiana krótek nawiewu oraz wywiewu.
5. Wykonanie obróbek blacharskich zadania rampy (ryna, rura spustowa) oraz wykonanie jednej warstwy papy.
6. Wykonanie instalacji elektrycznej wraz z podrozdzielniami oraz nowym oświetleniem.
7. Wymiana pionów wod.-kan.
8. 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 na ścianach i lakierowane
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 C
40,
AQUASTIC nr 01, kolor: anthracite. Szer. spoiny
3mm.
powyżej płytek malowanie, Silikon –anthracite

Wyburzenia

Skucie istniejącej glazury

Demontaż istniejącej armatury




DA

- | | | |
|-----|---|--|
| XXX | | rozdzielnicza 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 |
| ⌚ | 2 | gniazdo 230V podwójne ze stykiem ochronnym |
| 🔦 | | łącznik oświetlenia świecznikowy natynkowy 10A 230V, AC |

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

łącznik oświetlenia schodowy natynkowy 10A 230V, AC

XXX
● ~1f wypust elektryczny 230V, AC do:
- Went. – wentylatora,
- POW – przepływowego ogrzewacza wody

LMD-Inwest Lukasz Dymura ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo tel. 505256154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-inwest.pl			
Inwestycja / Lokalizacja: 33 Dywizjon Rakietowy Obrony Powietrznej ul. Marii Curie-Skłodowskiej 2, Komplex Wejkowy 4043, Gdynia 81-209			
Inwestor: 18 Wojskowy Oddział Gospodarczy Wejherowo ul. Sobieskiego 277		Faza: PROJEKT BUDOWLANY Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant: MGR INZ. MICHAŁ HANOWICZ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń	Nr uprawnień: PCM/0214/P002/12	Data: 06.2020	Podpis: 
Sprawdził: MGR INZ. DAWID ŻYLIŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń	Nr uprawnień: PCM/0220/P002/12	Data: 06.2020	Podpis: 
Temat rysunku: RZUT PIĘTRA		Skala: 1:100	Nr rys.: E-03