



ETAP 2 –
POZOSTAŁA CZĘŚĆ

PRZYMERZALNE
systemu kabin ATJ Basic z zasilaniem
Kabinie sanitarnie i prysznicowe ATJ Basic
system przestrzennej zabudowy pomieszczeń sanitarnych
ściankami działowymi wykonanymi
z wysokocienistego laminatu HPL COMPACT o grubości 10 mm
– wspartymi na podporach.
Profile pionowe, mocujące płytę bezpośrednio do ścian pomieszczenia
i zwiększające całość profile górne zapewniają sztywność konstrukcji.
Wszystkie elementy systemu (łącznie z wiertłami i zaślepkami)
wykonane są z materiałów nie ulegających korozji.

ETAP 1 + WYMIANA DRZWI
NA KORYTARZU

- 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 słupów. Malowanie ścian i sufitów. Malowanie grzejników, rur C.O. i instalacji hydrantowej. Malowanie lamperii.
 4. Remont istniejącej wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej. Wymiana krat nawiewu oraz wywiewu.
 5. Wykonanie obróbek blacharskich zadaszenia rampy (rynna, 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.
 9. Oczyszczenie i malowanie zewnętrznej drabiny prowadzącej z niskiego na wysoki dach

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, Silikon –anthracite

Wyburzenia

Skucie istniejącej glazury

Demontaż istniejącej armatury

BILANS POWIERZCHNI 1 piętra				
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW./m ² >1,90	POW./ <1,90
1.1.	magazyn	posadzka przemysłowa	446,55	-
1.2.	magazyn	posadzka przemysłowa	37,15	-
1.3.	klatka schodowa	posadzka kwarcowa	18,75	-
1.4.	korytarz	posadzka przemysłowa	30,31	-
1.5.	pomieszczenie biurowe	terakota	19,99	-
1.6.	magazyn	posadzka przemysłowa	88,05	-
1.7.	magazyn	posadzka przemysłowa	76,85	-
1.8.	komunikacja	posadzka przemysłowa	52,73	-
1.9.	magazyn	posadzka przemysłowa	76,85	-
1.10.	magazyn	posadzka przemysłowa	88,05	-
1.11.	przymierzalnie	terakota	20,17	-
1.12.	komunikacja	terakota	6,04	-
SUMA POWIERZCHNI PARTERU			961,49m ²	-

LMD-Invest Łukasz Dymura ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo tel. 50526154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-invest.pl		LMD Invest	
Inwestycja / Lokalizacja: Remont budynku magazynowego nr 30 w Kompleksie Wojskowym 4033 w Gdyni ul. Marii Curie-Skłodowskiej 2, Kompleks Wojskowy 4033, Gdynia 81-209		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: 18 Wojskowy Oddział Gospodarczy Wejherowo ul. Sobieskiego 277		Branża: ARCHITEKTURA	
Projektował: WGR INŻ. ARCH. MONIKA BOROWSKA-BIAŁEK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń		Nr uprawnień: P0/KK/366/2010	Data: 04.2020
Sprawdził: WGR INŻ. ARCH. ANNA RUBCZAK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń		Nr uprawnień: 549/PKK/2013	Data: 04.2020
Temat rysunku: RZUT BUDOWLANY RZUT PIĘTRA		Skala: 1:100	Nr rys.: A-03