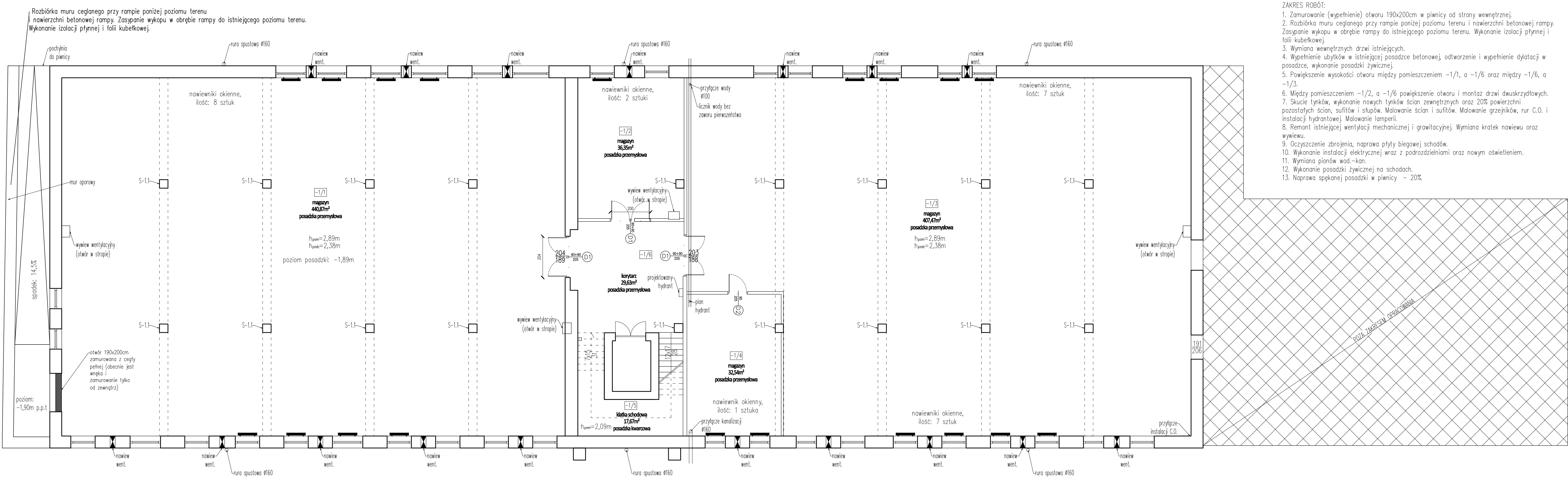


ETAP 2



- ZAKRES ROBÓT:
1. Zamurowanie (wypełnienie) otworu 190x200cm w piwnicy od strony wewnętrznej.
 2. Rozbiórka muru ceglano przy rampie poniżej poziomu terenu i nawierzchni betonowej rampy. Zasypanie wykopu w obrębie rampy do istniejącego poziomu terenu. Wykonanie izolacji płynnej i folii kubelkowej.
 3. Wymiana wewnętrznych drzwi istniejących.
 4. Wypełnienie ubytków w istniejącej posadzce betonowej, odtworzenie i wypełnienie dylatacji w posadzce, wykonanie posadzki żywicznej.
 5. Powiększenie wysokości otworu między pomieszczeniem -1/1, a -1/6 oraz między -1/6, a -1/3.
 6. Między pomieszczeniem -1/2, a -1/6 powiększenie otworu i montaż drzwi dwuskrzydłowych.
 7. 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.
 8. Remont istniejącej wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej. Wymiana kratki nawiewu oraz wywiewu.
 9. Oczyszczenie zbrojenia, naprawa płyty biegowej schodów.
 10. Wykonanie instalacji elektrycznej wraz z podziałkami i nowym oświetleniem.
 11. Wymiana pionów wod.-kan.
 12. Wykonanie posadzki żywicznej na schodach.
 13. Naprawa spękanej posadzki w piwnicy - 20%.

- 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 piwnica			
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW./m²>1,90
-1.1.	magazyn	posadzka przemysłowa	440,87
-1.2.	magazyn	posadzka przemysłowa	36,35
-1.3.	magazyn	posadzka przemysłowa	407,47
-1.4.	magazyn	posadzka przemysłowa	32,54
-1.5.	klatka schodowa	posadzka kwarowa	17,67
-1.6.	kuchnia	posadzka przemysłowa	29,63
SUMA POWIERZCHNI PARTERU			964,53m²

LMD-Invest Łukasz Dymura ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo tel. 50526154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-invest.pl		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestycja / Lokalizacja: Remont budynku magazynowego nr 30 w Kompleksie Wojskowym 4033 w Gdyni ul. Marii Curie-Skłodowskiej 2, Kompleks Wojskowy 4033, Gdynia 81-209		Branża: ARCHITEKTURA	
Inwestor: 18 Wojskowy Oddział Gospodarczy Wejherowo ul. Sobieskiego 277		Data: 04.2020	
Projektant: WGR INZ. ARCH. MONIKA BOROWSKA-BIAŁEK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń		Podpis:	
Sprawdził: WGR INZ. ARCH. ANNA RUBCZAK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń		Data: 04.2020	
Temat rysunku: RZUT BUDOWLANY RZUT PIWNYCY		Skala: 1:100	
		Nr rys.: A-01	