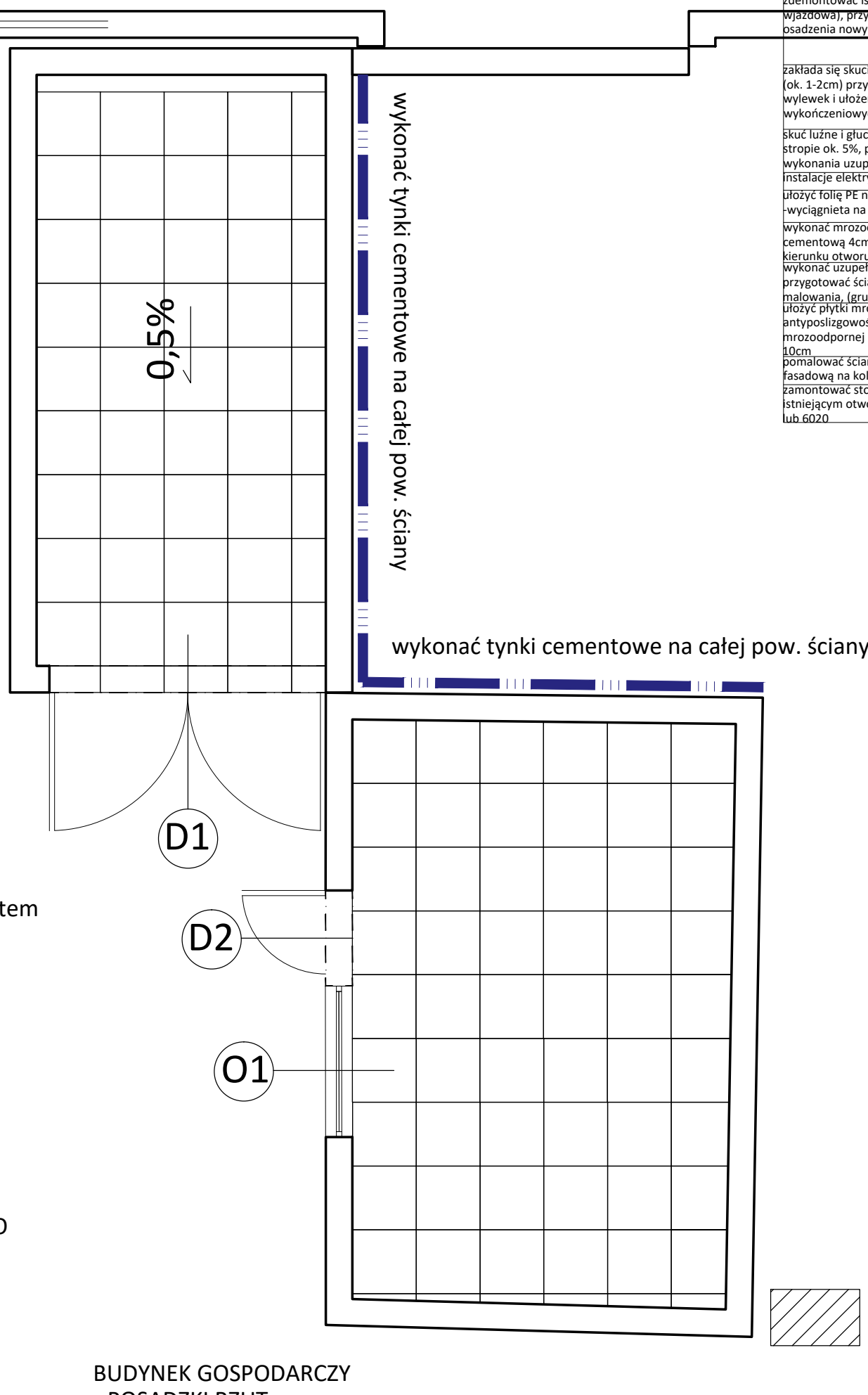


PIWNICA/1KONDYGNACJA PODZIEMNA				
NR POM	FUNKCJA	POW.,/m ²	POSADZKA	H/m
A	BUDYNEK GOSP	15,12	PŁYTKI CERAM.	2,2
B	BUDYNEK GOSP	19,51	PŁYTKI CERAM.	2,2
C	BUDYNEK GOSP	0	LIKWIDACJA	0
RAZEM POW. UŻYTKOWA		34.63		



DEMONTAŻ, MONTAŻ - zakres prac wewnętrznych - budynki gospodarcze	
budynek A, Istniejący	budynek B, Istniejący
demontować istniejącą drzw. (brama wjazdowa), przygotować otwór do osadzenia nowych	demontować istniejącą stolarkę okienną i drzwiową, przygotować bryłor do osadzenia nowych - Wymina 1/1, Należy zamontować stolarkę na węzłach istniejących
zakłada się skutce istniejącej posadzki (ok. 1-2cm) przygotować do wykonania wylewek i ułożenia warstw wykończeniowych (wyrównanie)	zakłada się skutce istniejącej posadzki (ok. 1-2cm) przygotować do wykonania wylewek i ułożenia warstw wykończeniowych (wyrównanie)
skuć łusze i gluche tynki na ścianach i stropie ok. 5%, przygotować pow. do wykonania uzupełnień	skuć łusze i gluche tynki na ścianach ok. 5%, przygotować pow. do wykonania uzupełnień
instalacje elektryczne wg projektu	instalacje elektryczne wg projektu
ułożyć folię PE na całej pow. posadzi - wyścięgnąta na ścianach, na wysoki 10cm	ułożyć folię PE na całej pow. posadzi - wyścięgnąta na ścianach, na wysoki 10cm
wykonać mrozoodporną wylewekę 10cm, wykończ 4cm ze spadkiem 0,5-1,0%w kierunku otworu drzwiowego	wykonać mrozoodporną wylewekę cementową 4cm
wykonac uzupełnienia tynków, przygotować ścian i strop do malowania, (gruntowanie)	wyczyszczyć istniejącą konstrukcję drewnianą dachu, zabezpieczyć przeciwko grzybom i pleśniam
ułożyć płytki mrozoodporne o klasie antypoślizgowej R11 na zaprawie mrozoodpornej) + cokołki na ścianach 10cm	ułożyć płytki mrozoodporne o klasie antypoślizgowej R11 na zaprawie mrozoodpornej) + cokołki na ścianach 10cm
pomalować ścian i strop farbą fasadową na kolor RAL 9003	pomalować ścian i strop farbą fasadową na kolor RAL 9003
zamontować stolarkę drzwiową w istniejącym otworze w kolorze RAL 6005	zamontować stolarkę drzwiową w istniejącym otworze w kolorze RAL 6005

DEMONTAŻ, MONTAŻ - zakres prac zewnętrznych - budynki gospodarcze	
<u>budynek A, istniejący</u>	<u>budynek B, istniejący</u>
skuć luźne i odpadne tynki na ścianach ok. 5%, przygotować pow. do wykonania uzupełnień	skuć luźne i gluche tynki na ścianach i stropie ok. 5%, przygotować pow. do wykonania uzupełnień
zdemontować obróbkę blacharskie i orynnowanie istniejące pokrycie dachu	wywieźć istniejące pokrycie dachu (blachodachówka), sprawdzić stan techniczny, wykonać konieczne naprawy
instalacje elektryczne wg proj instalacji	instalacje elektryczne wg proj instalacji
przygotować podłoże dachu do ułożenia warstw papy. Podłoże pod papę powinno być równe i odpowiednio wydłutowane, oczyszczone z kurzu i zanieczyszczeń. Przed położeniem papy należy wykonać gruntowanie asfaltowym środkiem gruntującym. Przy obróbkach elementów wystających ponad powierzchnię dachu, stosujemy kliny z wełny mineralnej lub też styropianu oklejonego papą.	demontaż i wymiana istniejących obróbek malowanie dachu na kolor RAL 6020 lub 6005
wykonać konieczne uzupełnienia tynków. Wykonać tynkowanie ścian tynkiem cementowy (od strony likwidowanego budynku)	wykonać konieczne uzupełnienia tynków. Wykonać tynkowanie ścian tynkiem cementowy (od strony likwidowanego budynku)
przygotować ściany do malowania, (gruntowanie) pomalować ściany farbą fasadową na kolor RAL 9003	przygotować ściany do malowania, (gruntowanie) pomalować ściany farbą fasadową na kolor RAL 9003
zamontować obróbkę blacharskie i orynnowanie	zamontować obróbkę blacharskie i orynnowanie
wykonać izolację dachu - 2x papa termozgrzewalna asfaltowa lub asfaltowo polimerowa	zamontować zbiorniki na wody opadowe 2x ok. 260l

AKWIDACJA - zakres prac - budynki gospodarcze

budynek C,

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót rozbiórkowych. Roboty rozbiórkowe należy wykonywać ręcznie:

1. roboty przygotowawcze:

usuniecie z wnętrza budynku wszystkich składowanych obecnie odpadów z jednoczesną ich segregacją,

usunięcie stolarki okien, stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami

montaż rusztowań zewnętrznych,

rozbiórka pokrycia i konstrukcji dachu z jednoczesną segregacją

wyburzenie ścian zewnętrznych. Ścianę usytuowaną w granicy z działką 974/1 (płn.wys.), zlikwidować do wys. ścian istniejącego ogrodzenia ok. 150cm

wyburzenie posadek betonowych

zaspawanie ław fundamentowych z zagęszczeniem gruntu i wyrównaniem terenu w miejscu rozebranej części budynku,

wywiezienie i utylizacja materiałów z rozbioru.

Po zakończeniu prac rozbiórkowych należy wykonać inwentaryzację geodezyjną

powykonawczą, uwzględniając rozbiórkę części budynku

2. Zagospodarowanie materiałów z rozbiorów

Posiadacz odpadów powinien postąpić zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska.

Materiały z rozbiorów powinny być segregowane w miejscu ich demontażu i magazynowane selektywnie do czasu wywozu z placu rozbioru.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112, poz. 1206) materiały z rozbioru obiektu należą do grupy 17 (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej). W rezultacie robót rozbiórkowych zostaną na placu budowy rozbiorczy następujące rodzaje odpadów: drewno i materiały drewnopochodne, gruz ceglany, gruz betonowy, gruz betonowy, odpady materiałów ceramicznych, odpadowa papa, stal zbrojeniowa, zmieszane odpady inne niż wymienione. Z rozbioru obiektów powstaną odpady objęte, nie powodujące zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Odpady podlegają składowaniu na składowisku odpadów komunalnych.

Zwiększenie fragmentów ogrodzenia z cegły silikatowej i ściany. Dyzfunkcja czyszczonej powierzchni za pomocą środków usuwających mikroorganizmy (glony, grzyby, bakterie, pleśń) i polimerów. Wykonanie prac przy czyszczeniu z nagarów i spieków stosować metodę łączoną - chemiczną oraz piskawienie niskociśnieniowe. Uzupelnienie ubytki. Wykonanie hydrofobizacji ścian.

EL
DA
TE
OI
KC

PLYTKI CERAM 60/60
MROZODPORNE
KLEJONE NA ZAPRAWIE
MROZODPORNEJ

UWAGA!!! WSZYSTKIE MATERIAŁY
UŻYTE DO WYKOŃCZENIA WNĘTRZ W
BUD. GOSP. MUSZĄ SPEŁNIAĆ
WARUNEK MROZODOPORNOŚCI I
ODPORNOŚCI NA WILGOĆ

projektanta: SCI I		PROJEKTOWANIE ARCHITOKONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com		Nr umowy: .../NIR/Z/19.05/2023	
Zamawiający: Gmina Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		Adres inwestycji: 09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście		Zamierzenie budowlane: ADAPTACJA BUDYNKU PRZY ul. WARSZAWSKIEJ 5 W PŁOCKU NA POTRZEBY OŚRODKA RODZINNEJ PIECZY ZASTĘPCZEJ	
Faza: PW		Przedmiot opracowania: Budynek gospodarczy		Nr rys.:	
Rodz. oprac.: INWENTARYZACJA		Nazwa rysunku: BUDYNEK GOSPODARCZY - PROJEKT		A.018	
Branża: architektoniczna					
Data: wrzesień 2023		Skala: 1:50		REWIZJA: 01	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis	
Projektant: mgr inż.arch. Maria Zubek		694/01			
Sprawdził: mgr inż.arch. Marta Butanowicz		05/SLOKK/2022			