



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ (objętych opracowaniem)

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA (obieg technologiczny)	POW. (m2)	PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE POSADZKI	PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE ŚCIAN
CH- 026 A	POMIESZCZENIE DLA ZWIERZĄT	13.70	wykładzina PCV	farby zmywalne lateksowe o wysokiej odporności na zmywanie oraz na dezynfekcję
CH- 026 B	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY	13.69	wykładzina PCV	farby zmywalne lateksowe o wysokiej odporności na zmywanie oraz na dezynfekcję

LEGENDA:

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

istniejące ściany

WYBURZENIA / ROZBIÓRKI / DEMONTAŻE:

ściana z płyt GK na stelażu przeznaczona do rozbiórki

stolarka drzwiowa przeznaczona do demontażu

projektowane otwory ścienne (drzwiowe)
wykonane (wycięte)w istniejących ścianach

posadzka do rozbiórki

istniejący zlewozmywak do rozbiórki

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

wymurowania z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej
(zmniejszenie otworu drzwiowego wejściowego, zamurowanie wentylacji grawitacyjnej)

systemowe ściany działowe z płyt GK gr. 12,5 mm na stelażu metalowym z wypełnieniem wełną mineralną gr. 8 / 10 cm

stolarka drzwiowa

gniazda komputerowe

zlewozmywak dwukomorowy

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych potrzebne wymiary zweryfikować na obiekcie,
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami technicznymi oraz z opisami technicznymi i specyfikacjami,
3. Wszelkie wątpliwości zgłaszać Inspektorowi nadzoru i Projektantom,
4. Wysokość wszystkich pomieszczeń wynosi H=260 cm,
5. Instalacje obsługi dźwigu usytuować w specjalnej gablocie,
6. Projektowana stolarka drzwiowa – wg rys. zestawienia stolarki drzwiowej

Inwestor	KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI IM. JANA PAWŁA II ALEJE RACŁAWICKIE 14, 20–950 LUBLIN		
Inwestycja	REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA INSTYTUTU OCHRONY ŚRODOWISKA NA POTRZEBY ROZBUDOWY ZWIERZĘTARNI		
Adres	UL. KONSTANTYNÓW 1F, 20–708 LUBLIN DZIAŁKA NR. 18/2 ARKUSZ MAPY 1, OBRĘB 15		
Stadium	KONCEPCJA	Branża	BUDOWLANA
Nazwa rys.	KONCEPCJA PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA CH-026 NA POTRZEBY ROZBUDOWY ZWIERZĘTARNI		
Data	październik 2023 r.	Skala	1:50
Nr rys.	1		