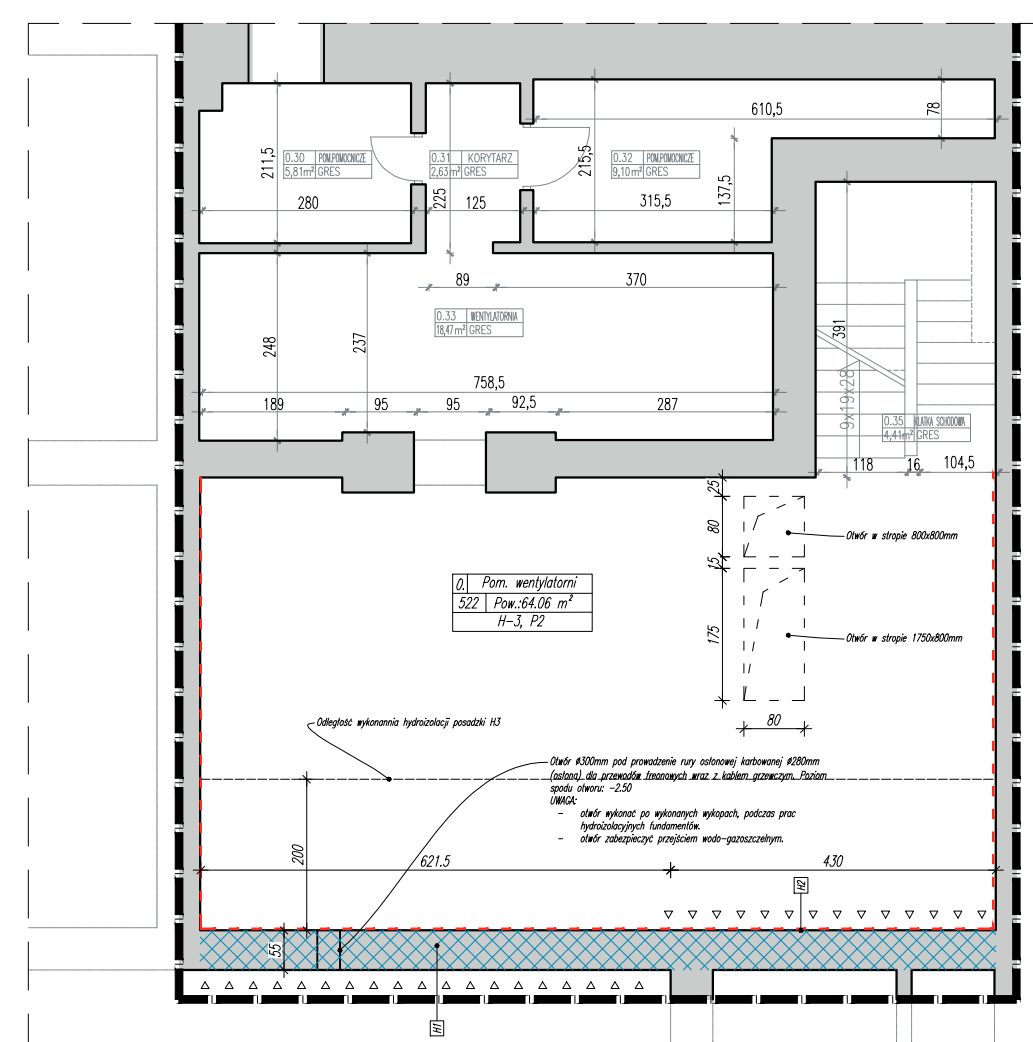


RZUT CZĘŚCI PARTERU – PRACE BUDOWLANE 1:100



RZUT CZĘŚCI PIWNICY – PRACE BUDOWLANE 1:100

LEGENDA PRACE BUDOWLANE:

SC1 – Ściana działowa z cegły pełnej na zaprawie cementowej, gr. 12cm, wykończenie tynkiem cem-wap.;

SC2 – Wypełnienie ściany gips-kartonowa na profilu C100, płytowanie podkójne, dopasowane do wielkości otworu.

SC3 – Ściana systemowa kabinowa pełnej wysokości gr 2cm, z płyty WLM.

SC4 – Ściana z płyt PWS W. Pruszyński, grubość płyt 24cm (RE120)

SC5 – Ściana wiaty, szklana, profile aluminiowe systemowe rozwiązanie

WS1 – Wykończenie ścian farbą higieniczną, łatwowymywalną;

WS2 – Wykończenie ścian płytkami do wysokości 2m, kolor biały;

WS3 – Listwy odbojowe, 2 rzędy, 17 i 11 cm, gr. 2,5mm, wykonanie w stylu stali nierdzewnej szczotkowanej np. Firmy AcroMat;

GH – Grzejnik higieniczny (szczegóły projekt sanitarny);

GP – Parapet wewnętrzny, konglomerat, kolor biały;

P1 – Płytki podłogowe gresowe antypoślizgowe (pom);

P2 – Płytki podłogowe gresowe antypoślizgowe np. Nowa Gola, Mirador Ippato MR12, 60x60cm (na schodach płytki dodatkowo z paskiem antypoślizgowym);

S1 – Sufit kaselonowy higieniczny, kaselony 60x60cm (profil CD60 i UD27, ruszt krzyżowy jednoposiłkowy na wieszakach noniuszowych

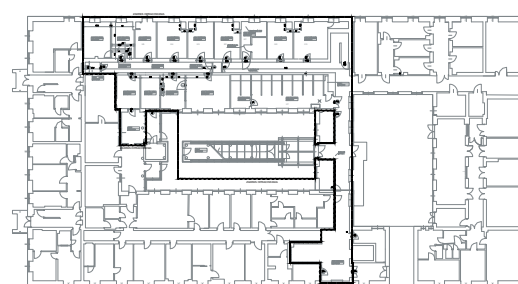
LEGENDA HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW:

- przeprowa pozioma wykonywana metodą iniekcji. Szczegół opis techniczny i/lub opis technologii wybranego producenta.
- Malowanie ścian i sufitów na kolor biały farbą silikatową, ułożenie na podłożu płytek z gresu technicznego.
- Kierunek wykonywania iniekcji.

H-1	Hydroizolacja ścian od zewnątrz do 2,7m p.p.l. Naprawa tynków, tynkiem renowacyjnym SP Level Istniejąca ściana murywana gr 25cm Gruntowanie koncentratem krzemionkowym Kiesel Naniesienie 2x szlamu WP Sulfatex Warstwa wyrównawcza WP DS Level Wykończenie ściany tynkiem renowacyjnym SP Level
H-2	Hydroizolacja ścian od wewnątrz Istniejąca ściana murywana gr 25cm Gruntowanie koncentratem krzemionkowym Kiesel Naniesienie 2x szlamu WP Sulfatex Warstwa wyrównawcza WP DS Level Wykończenie ściany tynkiem renowacyjnym SP Level
H-3	Hydroizolacja posadzki Istniejąca płyta posadzkiowa Gruntowanie koncentratem krzemionkowym Kiesel Naniesienie 2x szlamu WP Sulfatex Warstwa rozdzielnicza 2x folia PE Wylewa posadzkiowa gr. 5cm

UWAGA:

- Wszystkie otwory wentylacji grawitacyjnej należy zasłonić (z wyjątkiemtoalety);
- Przed przystąpieniem do wykonywania otworów w stropie (pod przewody wentylacyjne) należy wykonać odkrywkę w obecności konstruktora;
- Zabrania się przekuwania, rozkuwania wieńców, ścian konstrukcyjnych i stropów w miejscach nie wskazanych w projekcie. W przypadku natrafienia na wieniec należy niezwłocznie powiadomić inspektora nadzoru i/lub architekta/konstruktora w celu ustalenia alternatywnego sposobu prowadzenie instalacji itp.;
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W STROPACH WYKONYWAĆ POD BEZPOŚREDNIEM NADZOREM PROJEKTANTA KONTRUKCJI;
- Przejścia przez ściany instalacji uszczelnienie niskorozprężną pianką poliuretanową.
- ROBOTY ZIEMNE PRZEWADZIC ZE SZCZEGÓŁNĄ OSTROŻNOŚCIĄ – W OBSZARZE DZIEDZINCA MOGĄ WYSTĘPOWAĆ NIEZNIEMIENTARYZOWANE SIECI ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH I.T.P.
- Po zagruntowaniu, na wszystkich tynkach które będą malowane należy wykonać gładz gipsową.



LOKALIZACJA – PARTER 1:1000



SYSTEMY HVAC Sp. z o.o.  
ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa  
tel.: (0-22) 101 74 00; fax: (0-22) 101 74 01

Stadium	Branża	
Inwestor	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polska Akademia Nauk ul. Ludwika Pasteura 3 02-093 Warszawa	Rewizja
Adres inwestycji	Warszawa ul. Ludwika Pasteura 3, 02-093 Warszawa	Nr rys. ARCH-02
Treść opracowania	Przebudowa i rozbudowa części budynku Zwierzętarni Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Etap IV	Data 16.III.2020
Treść Rysunku	Architektura Rzut części parteru i piwnicy – Roboty budowlane	Skala 1:100
Projektował	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	Ma/002/04 projektowanie bez ograniczeń w spec. architektonicznej
Opracował	mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak	
Sprawdził		

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
1.	Pomieszczenie dla zwierząt	31.96m²
2.	Pokój doświadczalny	13.34m²
3.	Pokój doświadczalny	18.89m²
4.	Pokój doświadczalny	16.49m²
5.	Pokój doświadczalny	16.66m²
6.	Pokój doświadczalny	16.05m²
7.	Pokój doświadczalny	16.61m²
8.	Pokój doświadczalny	24.56m²
9.	Komunikacja 1	73.50m²
10.	Pomieszczenie hodowli	19.39m²
11.	Pomieszczenie hodowli	12.10m²
12.	Pomieszczenie hodowli	12.15m²
13.	Pomieszczenie hodowli	13.28m²
14.	Sala operacyjna	25.74m²
15.	Pokój przygotowawczy	14.22m²
16.	Sala operacyjna	11.07m²
17.	Zmywalnia	13.53m²
18.	Zmywalnia 2	12.47m²
19.	Toaleta	2.75m²
20.	Komunikacja 2	38.94m²
21.	Magazyn	48.39m²
	Razem:	m²