

RZUT CZĘŚCI PARTERU – POSADZKI 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 podwójne, dopasowane do wielkości otworu.

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

SC4 – Ściana z płyt PWS W. Pruszyński, grubość płyt 24cm (REI120)

SC5 – Ściana windy, szklana, profile aluminiowe systemowe rozwiązanie

WS1 – Wykończenie ścian farbą higieniczną, łatwozmywalną;

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

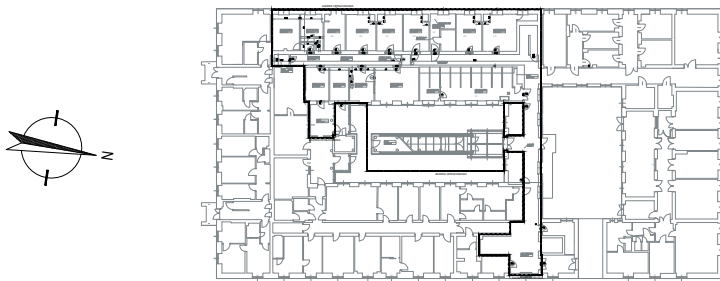
WS3 – Listwy odbojowe, 2 rzędy, 17 i 11 cm, gr. 2.5mm, wykończenie w stylu stali nierdzewnej szczotkowanej np. Firmy Acrolmat;

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 Gala, Mirador Ippato MR12, 60x60cm (na schodach płytki dodatkowo z paskiem antypoślizgowym);



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	Institut 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-03
Treść opracowania	Przebudowa i rozbudowa części budynku Zwierzętami Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Etap IV	Data 16.III.2020
Treść Rysunku	Architektura Rzut części parteru i piwnicy – Posadzki	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		