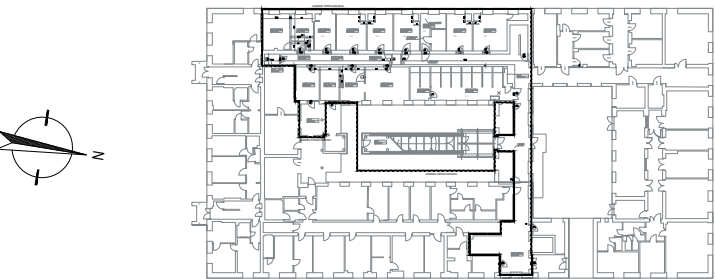


RZUT CZĘŚCI PARTERU – SUFITY PODWIESZANE 1:100

- LEGENDA PRACE BUDOWLANE:
- S1 – Sufit kasetonowy higieniczny, kasetony 60x60cm (profile CD60 i UD27, ruszt krzyżowy jednopozomowy na wieszakach noniuszowych)
 - Anemostaty nawienne i wywiewne (szczegóły projekt sanitarny)
 - Modena FLASH Q LED SLIM MPRM 38W 3K UGR<19
 - Modena FLASH Q NT LED SLIM MPRM 38W 3K UGR<19
 - Modena FLASH Q LED SLIM MPRM 38W 4K UGR<19
 - Modena ULTRA ECO 20W 3K 230V
 - Modena TUBUS MIDI LED 3000lm 4K 23W
 - Modena LINE SSL P600 2S 350mA R 625nm 18W RED light
 - Modena Esculap XO LED 1.5 / 0.25
 - Aw1 AMATECH DSW_DISCRET W_2 LED_szeroki strumień
 - Aw2 AMATECH DLW_DISCRET LD_W_2 LED_korytarz
 - Aw3 AMATECH DSN1_DISCRET N_1 LED_powierzchnia
 - Aw4 AMATECH DSW_DISCRET W_4 LED_powierzchnia



LOKALIZACJA – PARTER 1:1000

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>SYSTEMY HVAC Sp. z o.o.</div><div>ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa</div><div>tel.: (0-22) 101 74 00; fax: (0-22) 101 74 01</div></div></div>		
Stadium	Branża	
Inwestor	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polska Akademia Nauk ul. Ludwika Pasteura 3 02-093 Warszawa	Revizja
Adres inwestycji	Warszawa ul. Ludwika Pasteura 3, 02-093 Warszawa	Nr rys. ARCH-04
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 – Sufity	Skala 1:100
Projektował	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	Ma/002/04 projektowanie bez ograniczeń w spec. architektonicznej
Opracował	mgr inż. arch. Lukasz Błaszczak	
Sprawdził		