






-  kontroler główny Bufor Net w obudowie z zasilaczem buforowym 12V/2A i akumulatorem 7Ah
-  zasilacz 12V/1A z akumulatorem 7Ah
-  czytnik kart zbliżeniowych
-  rygiel elektromagnetyczny NO

<div> SYSTEMY HVAC Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa tel.:(0-22) 101 74 00; fax. (0-22) 101 74 01</div>			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	TELETECHNICZNA
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. NP03
Treść opracowania	Przebudowa i rozbudowa części budynku Zwierzętami Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Etap IV		Data 03.2020
Treść Rysunku	System Kontroli Dostępu Schemat blokowy		Skala -
Projektował	mgr inż. Andrzej Osuchowski		0692/97/U w specjalności telekomunikacyjnej
Opracował	mgr inż. Janusz Kojtek		
Sprawdził	mgr inż. Maciej Sulej		MAZ/0302/PWOE/04 w specjalności elektrycznej