

PS
2xstal Ø26,9x2,6
iz. PE, 50mm
Zabezpieczyć kablem
grzewczym 18W/m
Prowadzić w kanale
podziemnym
Do magazynu

2xstal Ø76,1x3,6
iz. PE, 60mm

2xstal Ø76,1x3,6
iz. PE, 60mm

0.20 POMPOWNICZ
9,22m² GRES

0.17 P.M. POMPOWNICZ
1,88m² GRES

0.19 KOMUNIKACJA
22,58m² GRES

0.11 P.M. POMPOWNICZ
11,02m² GRES

0.12 P.M. POMPOWNICZ
15,88m² GRES

0.14 P.M. POMPOWNICZ
20,61m² GRES

0.15 P.M. POMPOWNICZ
11,02m² GRES


0.16 P.M. POMPOWNICZ
6,77m² GRES

Podłączyć w miejscu
istniejących pomp

0.18 KOMUNIKACJA
16,92m² GRES

0.18 KOMUNIKACJA
16,92m² GRES

PS
2xstal Ø76,1x3,6
iz. PE, 60mm

 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	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	SANITARNA
Investor	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. S-07	
Treść opracowania	Przebudowa i rozbudowa części budynku 'Zwierzętlarni Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN' Etap IV	Data 16.III.2020	
Treść Rysunku	Instalacja ciepła technologicznego Rzut części piwnic	Skala 1:50	
Projektował	inż. Jacek Klepacki	nr upr. ST-745/71 Spec. instalacje i urządzenia sanitarne	
Opracował	inż. Jakub Szybiński		
Sprawił			