

COD

↕

Centrala oddymiania (moduł zasilajaco-sterujący)

Czujka dymu

Reczny przycisk oddymiania ROP

Wyłęcznik wentylatora WWZ

Siłowniki klap oddymiających

Przycisk przewietrzania

 Sygnalizator akustyczno-optyczny

Przelot miedzypietrowy

Zespół napowietrzający

Kanały wentylacyjno-oddymiające

CCZ Przetownik różnicy ciśnień

Tor kablowy ręcznych przycisków oddymiania HTKShkw 4x2x0,8

— —
lor kablowy czujek oddymiania HIKSHekw 4x2x0,

Tor kablowy siłowników HDGs 4x2 5

— Tor kablowy sygnalizatorów HDGs 3x1,5

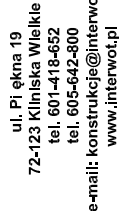
Tor kablowy przyłącznika ciśnionóż HIKSHekw 4x2x1

— · —
Tor kablowy zespołu napowietrzającego NHXCH

— — — — — Tor kablowy do sterowania windą HTKSHekw 4x2x0,8

TUJ KAPITOWY ZASILANIA MODULOW ZASILAJACYCH HDGS JX

TUJ KAPITOWY ZASILANIA MODULOW ZASILAJACYCH HDOS JXX



PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ
DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRĄZ Z
INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

adres
Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 11, 12
obwód 1039 Szczecin

stadium

ELEKTRYCZNA

inwestor
Gmina Miasto Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

nr ugrup. bud.	podpis
Opracował: mgr inż. Hubert Majchrowski	
Projektował: mgr inż. Zdzisław Majchrowski	
1453/265	
Sprawdził: mgr inż. Paweł Przysicki	
1453/265/2	
Strona	Nr inż.
1:100	
Data: 03.2019	ODD-1

Instalacja Oddymiająca III Piętro	Skala 1:100	Nr rys. ODD-01
	Data 03.2019	