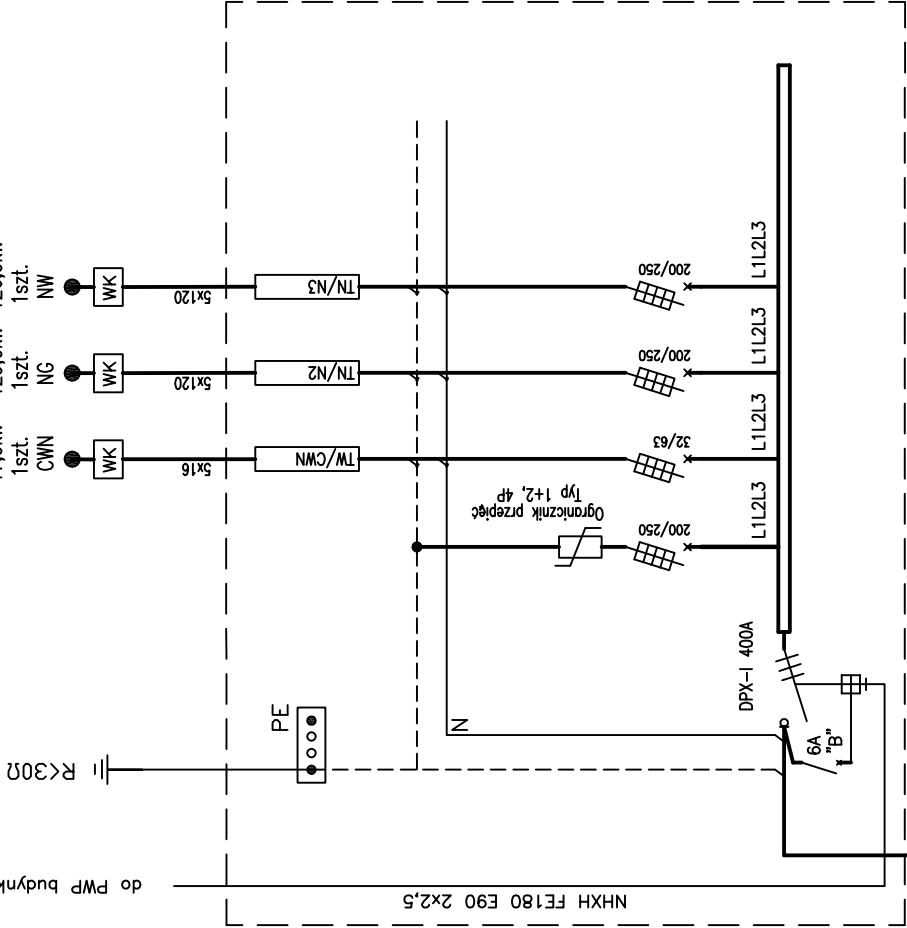


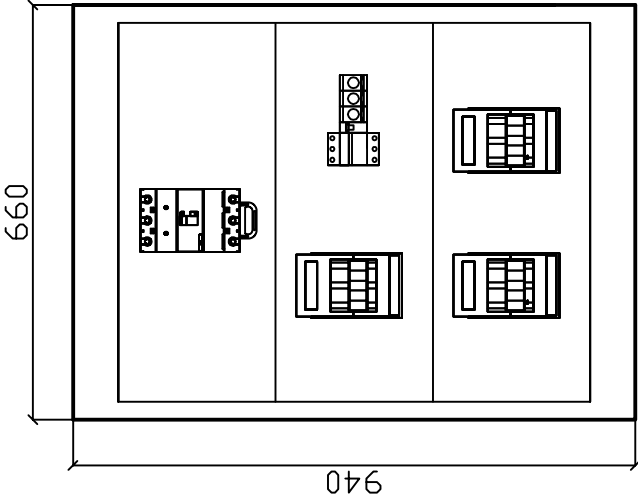
Wypust 400V zespół centrali wentylacyjnych!
Wypust 400V nagrzewnica
Wypust 400V nawilżacz

do PWP budynku zwierzetarni
17,0kW 129,0kW 126,0kW
1szt. 1szt. 1szt.
CWN NG NW
WK WK WK



istniejące zasilanie starej centrali
RG budynek główny
TW piwnica
Pi=272,0kW
Ps=146,0 kW
Io=234,2 A

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEN
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-S



UWAGI:
APARATY OPISAĆ
NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWI UMIEŚCIĆ SCHEMAT OBWODÓW GŁÓWNYCH
Rozdzielnice TW montować w obudowie stalowej np o wymiarach 940x660x230
IK08 natynkowa z drzwiami wyposażonymi w zamek.
Wejście kabla zasilającego od dołu, odpływowych od góry.

Uwaga:
W obrębie dróg ewakuacyjnych zastosować przewody
w klasie reakcji na ogień B2ca-s1B,d1,a1, poza obrębem dróg
ewakuacyjnych w klasie Dca-s2,d1,a3

	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	POJEKT BUDOWLANY	Branża INSTAL ELEKTRYCZNE
Inwestor	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polska Akademia Nauk ul. Ludwika Pasteura 3 02-093 Warszawa		
Adres inwestycji	Warszawa ul. Ludwika Pasteura 3, 02-093 Warszawa		
Treść opracowania	Przebudowa i rozbudowa części budynku Zwierzętarń Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Etap IV		
Treść Rysunku	SCHEMAT I WIDOK TW piwnica		
Projektował	mgr inż. Adam Trela	LOD/3007/PWBE/16 projektowanie bez ograniczeń w spec. instal elektryczne	
Opracował	Jacek Puchalski	Nr rys. E-06	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Kowalczyk	Data 16.III.2020	
		Skala	
		LOD/1927/P00E/12 projektowanie bez ograniczeń w spec. instal elektryczne	