
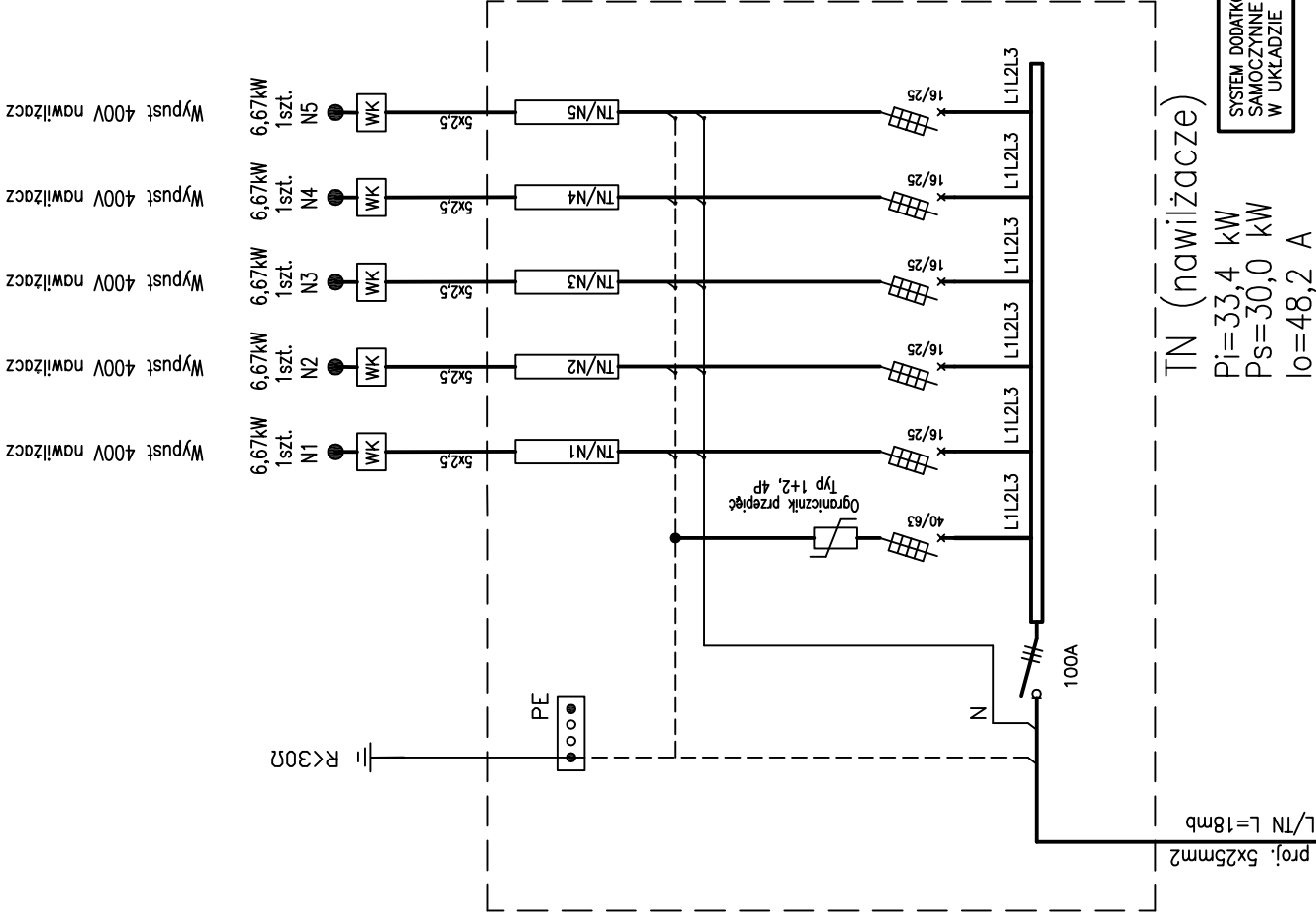


UWAGI:
APARATY OPISAĆ
NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWI UMIEŚCIĆ SCHEMAT OBWODÓW GŁÓWNYCH

Rozdzielnice TN montować w obudowie stalowej 4x24 np o wymiarach 800x660x230
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	POJĘKT 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 Zwierzętałmi Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Etap IV		
Treść Rysunku	SCHEMAT I WIDOK TN		
Projektował	mgr inż. Adam Trela		LOD/3007/PWBE/16, projektowanie bez ograniczeń w spec. instal. elektryczne
Opracował	Jacek Puchalski		Nr rys. E-07
Sprawił	mgr inż. Paweł Kowalczyk		Data 16.III.2020
			Skala
			LOD/1927/P00E/12, projektowanie bez ograniczeń w spec. instal. elektryczne



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