

Gniazda 230V porządkowe pom.: od 532 do 517D

Gniazda 230V porządkowe korytarz komunikacja 2

Gniazda 230V ogólne WC

Gniazda 230V ogólne pom 528

Gniazda 230V ogólne pom 527a

Gniazda 230V ogólne pom 529

Gniazda 230V ogólne pom 530

Gniazda 230V ogólne pom 531

Gniazda 230V ogólne pom 517d

Gniazda 230V ogólne pom 517c

Gniazda 230V ogólne pom 517b

Gniazda 230V ogólne pom 517a

Rezerwowe obwody wprowadzone do pomieszczeń.  
Przewód zakończyć puszką natynkową z pokrywą,  
zopas przewodu 2m zwinąć umieścić w przestrzeni stropu podwieszanego.  
Zabezpieczenie pozostawić w pozycji "0".

Wypust 230V rezerwa

Wypust 230V rezerwa

Wypust 230V rezerwa

Wypust 230V rezerwa

Wypust 230V rezerwa

Wypust 230V rezerwa

Lampa UV przepływowa pom 528

Lampa UV przepływowa pom 527a

Lampa UV przepływowa pom 529

Lampa UV przepływowa pom 530

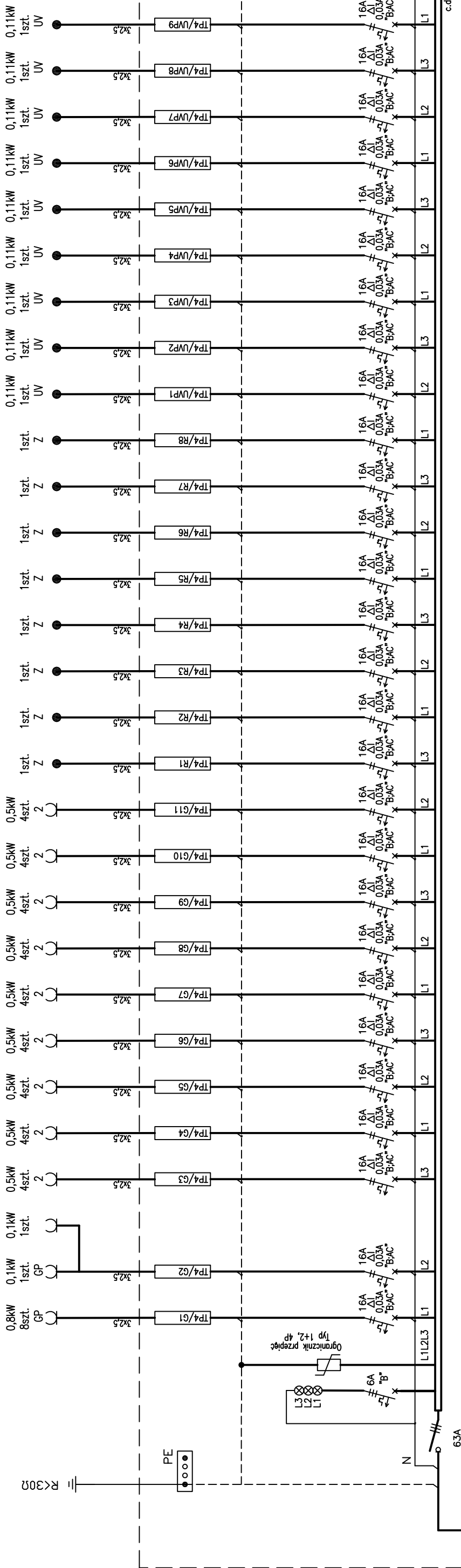
Lampa UV przepływowa pom 531

Lampa UV przepływowa pom 517d

Lampa UV przepływowa pom 517c

Lampa UV przepływowa pom 517b

Lampa UV przepływowa pom 517a




istn. 5x50mm<sup>2</sup>  
istn. L/TP4

TP4

Pi=13,7 kW  
Ps=11,0 kW  
Io=17,7 A

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

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 01-783 Warszawa tel.: (0-22) 101 74 00; fax. (0-22) 101 74 01	
	Stadium	POJEKT BUDOWLANY Branża INSTAL. ELEKTRYCZNE
Investor	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 Zwierzętami Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Etap IV	
Treść Rysunku	SCHEMAT I WIDOK TP4 cz1	
Projektował	mgr inż. Adam Trela	LOD/3007/PWBE/16 projektowanie bez ograniczeń w spec. instal. elektryczne
Opracował	Jacek Puchalski	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Kowalczyk	LOD/1927/P00E/12 projektowanie bez ograniczeń w spec. instal. elektryczne
Rewizja		
Nr rys. E-04.1		
Data 16.III.2020		
Skala		