

☐

PE

–	–	–	2g	4g	5g	7g	8g	9g	15g	20g	24g	11g	12g	13g	14g
	Lampka sygnalizacyjna potrójna	Ogranicznik przepięć (klasa T1 kombinowany) (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia pom. biurowe	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia pom. biurowe	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia pom. biurowe	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia pom. biurowe	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia pom. biurowe	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia pom. biurowe	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia sekretariat	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia pom. biurowe	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia sala narad	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia pom. sekcyjne	Punkt zasilania mechanizm stołu sekcyjnego	Gniazda wtykowe zasilanie oprawy ośw. przeznaczanej do sekcji	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia pom. sekcyjne
–	3xLYs 1,5	LgY 16	N2XH–J 3x2,5	N2XH–J 3x2,5	N2XH–J 3x2,5	N2XH–J 3x2,5	N2XH–J 3x2,5	N2XH–J 3x2,5	N2XH–J 3x2,5	N2XH–J 3x2,5	N2XH–J 3x2,5	N2XH–J 3x2,5	N2XH–J 3x2,5	N2XH–J 3x2,5	N2XH–J 3x2,5
–	–	–	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	0,2kW	0,2kW	2,0kW
–	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1

Arkusz 1/4

Napięcie zasilania $U=230/400V$

Na cały budynek przewidziano współczynnik

$$P_s = 31,4 \text{ kW}$$
$$I_s = 48,2 \text{ A}$$

Projektant: <div style="text-align: center;">  </div>	42-200 CZĘSTOCHOWA UL. ŁOKIETKA 13 42-200 CZĘSTOCHOWA WĄZÓW 29A 42-284 HERBY UL. LUBLNIECKA 36 NIP /FAX. (34) 3725055; 3666648 TEL./FAX. 660456041;
Inwestor: Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Będzinie ul. Gzichowska 27, 42-500 Będzin	
Temat: Projekt techniczny wewnętrznych instalacji elektrycznych dla przebudowy budynku inspekcji weterynaryjnej w Będzinie	
Adres: 42-500 Będzin, ul. Gzichowska 27, dz. nr ewid. 19/10, obr. 0001 Będzin, jedn. ewid. 240101 1 Będzin	
Tytuł rys.: <h2 style="text-align: center; margin: 0;">SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TR - ARKUSZ 1</h2>	

Autor opracowania:	mgr inż. Paweł Kupczyk		Podpis			
Projektant:	mgr inż. Tomasz SOLUCH	Nr uprawnień SLK/1079/POOE/05	Podpis			
Sprawdził:	mgr inż. Adam PANICZ	Nr uprawnień SLK/0622/PWOE/05	Podpis			
Skala:	Data:	Faza:	Branża:	Nr rys.:	Rewizja:	Kod projektu:
/	12.2022	P-T	ELEKTRYCZNA	E6		22 042