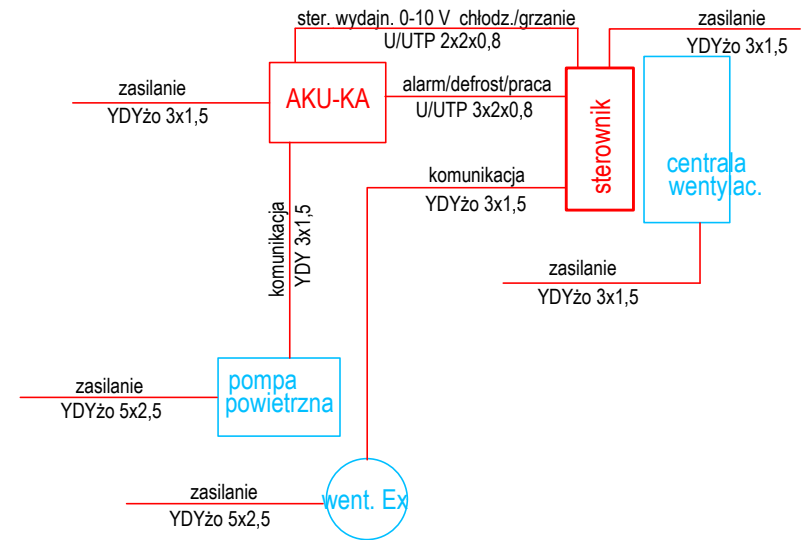


- R** - istn. rozdzielnica, **Rmag** - proj. rozdzielnica
- W** - wypust trójfazowy
- P** - przycisk otwierania Ex GHG 418 811
- E** - przycisk wyjścia Ex GHG 418 811
- EZ** - elektrozaczep rewersyjny 12V DC, styk NO
- - trasa przewodów YDYżo 2,3,4x1,5 mm w RL/nt
- 1/Rmag/c - nr obwodu zasilania centrali wentylacyjnej
- 2/Rmag/w - nr obwodu zasilania wentylatora
- 3/Rmag/pc - nr obwodu zasilania pompy ciepła
- 4/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 5/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 6/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 7/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 8/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 9/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 10/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 11/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 12/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 13/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 14/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 15/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 16/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 17/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 18/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 19/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 20/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 21/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 22/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 23/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 24/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 25/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 26/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 27/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 28/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 29/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 30/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 31/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 32/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 33/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 34/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 35/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 36/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 37/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 38/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 39/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 40/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 41/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 42/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 43/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 44/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 45/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 46/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 47/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 48/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 49/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 50/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 51/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 52/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 53/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 54/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 55/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 56/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 57/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 58/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 59/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 60/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 61/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 62/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 63/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 64/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 65/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 66/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 67/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 68/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 69/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 70/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 71/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 72/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 73/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 74/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 75/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 76/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 77/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 78/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 79/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 80/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 81/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 82/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 83/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 84/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 85/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 86/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 87/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 88/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 89/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 90/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 91/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 92/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 93/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 94/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 95/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 96/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 97/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 98/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 99/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka
- 100/Rmag/z - nr obwodu zasilania elektroamka

samoczynne szybkie wyłączenie TN-S
wyłączniki różnicowo-prądowe



PROJEKT BUDOWLANY							
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE CZEMAR CZESŁAW TRZOS ul. Kurpińskiego 9, 85-096 Bydgoszcz						
INWESTOR	Wojewódzka Stacja Saniparno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz						
TEMAT OPRACOWANIA:							
PRZEBUDOWA MAGAZYNU ODPADÓW MEDYCZNYCH W TYM POCOVIDOWYCH ORAZ ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH W BUDYNKU "B"							
ADRES INWESTYCJI	BUDYNEK "B" ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz, (dz.ew.nr. 77, obr. 0107)						
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS			
PROJEKTOWAŁ:	tech. GRZEGORZ DYRKA	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej do projektowania w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	WBPP-NB-7210/136/82				
OPRACOWAŁ:							
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA ZASILANIA URZĄDZEŃ WENTYLACJI - RZUT PARTERU						
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	15.06.2022	SKALA:	1 : 50	NR RYSUNKU:	E-03
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994 r.(Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione!							