



UWAGA

Wykonać identyczną tablicę rozdzielczą TR dla drugiej stacji podnoszenia ciśnienia. Druga stacja podnoszenia ciśnienia posiada zestaw podnoszenia ciśnienia (ZPC) o mniejszej mocy (8kW), pozostałe urządzenia bez zmian.

Dla zestawu ZPC w drugiej stacji podnoszenia ciśnienia jako zabezpieczenie wykorzystać rozłącznik bezp. z wkładkami D02 gG20A. Przewód do zestawu ZPC YDYzo 5x4mm2/PVC.

W szafce złączowo-pomiarowej stacji podnoszenia ciśnienia o mocy szczyłowej 12kW jako zabezpieczenie główne należy zastosować rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi gG40A

W szafce złączowo-pomiarowej stacji podnoszenia ciśnienia o mocy szczyłowej 9kW jako zabezpieczenie główne należy zastosować rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi gG32A

NR OBWODU	TR	OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ KL. C	O1	ZPC	g1	g2				
NAZWA	ZASILANIE Z SZP	SPN415 (HAGER)	OŚWIETLENIE	OBWÓD ZASILANIA 3–F	OBWÓD GNIAZDA 1FAZ.	OBWÓD GNIAZD 1FAZ.				
IŁOŚĆ	1p		2p	1p	1g	1g				
Pn/Ps [kW]	12,0/12,0		0,20	11,0	0,50	0,30				
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	ROZŁĄCZNIK 63A 3P SB363 (HAGER)		B10A 1P MB 110A (HAGER)	ROZŁ. BEZP. 3P D02 gG25A L73H (HAGER)						
URZĄDZENIE STERUJĄCE										
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO–PRĄDOWY										
PRZEWODY	YKYz55x10 l= 6m dU=0,08		YDYzo 3x1,5/PVC	YDYzo 5x6/PVC	YDYzo 3x1,5/PVC	YDYzo 3x1,5/PVC				
UWAGI	Obudowa: 24mod. KV2524 (Hensel) IP54			Zestaw podn. ciśnienia	Osuszacz	Pompa				
Obiekt :	Stacje Podnoszenia Ciśnienia (Gierłoż)				Projektował : Z. Bardzicki upr. bud. 91/83/OL			Pracownia projektowa "PROEL"		
Adres :	Rybniki, Gierłoż gm. Kępnyrn				Opracował : P. Szponar			Olsztyn ul. Wyszyńskiego 15/33		
Tytuł rys.:	Schemat rozdzielnicy TR				Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL			nr rys. E-1 arkusz 1/1		