

$$=FG+S1$$


Przy podłączeniu wykonać mostki 51-85 oraz 53-86 jak na schemacie

W1 - wytyczne w karcie katalogowej agregatu

W2 - 3 x 2,5mm² do 30m
- 3 x 4mm² do 100m

W3 - 12 x 1mm² do 100m

Jednostka Projektowa: WIELOBRANZOWE PRZEDSIĘBIÓRSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” SPÓŁKA C. 87-100 TORUŃ U.L. TRAMWALOWA 12 TEL. (0-56)62-36-235, (0-56) 633-47-39 FAX (056)62-35-558 NIP: 595-00-09-024 Nr konta PKO BP 1100 Toruń 13 1 020 5011 0000 9 2012 0013 5475 e-mail: melbud@melbudtorun.pl				
INWESTOR:		Toruńskie Wodociągi sp z o.o ul. Rybak 31/35, 87-100 Toruń		
NAZWA OBIEKTU		Przyłącze energetyczne dla zasilania przepompowni kanalizacji sanitarnej w m. Toruń ul. Droga Staroturunska.		
KAMIS INWESTYCYJNY		Toruń obr. 22 dz nr 121/6, 121/7: jedn. ewid. 046301 n. 1.0022.G107		
PROJEKTANT:	IMI - GOSPODARSTWO SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SEKCJI, INSTALACJI URZĄDZEN ELEKTROENERGETYCZNYCH	DATA:	PODPISE:	WZBUDZENIE PRACY BUDOWLANEJ
	UD01/022/PO0E/12	03.2019		E
NAZWA PRACOWNI	NR. RYS.			WZBUDZENIE PRACY BUDOWLANEJ
SCHEMAT AUTOMATYKI SZR	E-4			1.50C