



- 2E17 - OLIFLEX FD 785 CP 4G35 mm2
- 1S17 - YKSY 7 x 1 mm2, L=45m
- 3E17 - OLIFLEX FD 785 CP 4G35 mm2
- 2S17 - YKSY 7 x 1 mm2, L=45m
- 4E17 - OLIFLEX FD 785 CP 4G35 mm2
- 3S17 - YKSY 7 x 1 mm2, L=45m

do szafy SA1..2
obiekt nr 20

do szafy SA1..2
obiekt nr 20

- 1F17 - YKY 5 x 4 mm2, L=30m
- 4S17 - YKSY 7 x 1 mm2, L=45m

UWAGI:

- wykonać połączenia wyrównawcze poszczególnych urządzeń łącząc wszystkie części przewodzące obce i dostępne z instalacją uziemiającą
Schematy szczegółowe (str. 96-99, 41-51)

OPIS:

- OP 1, OP 2, OP 3, OP 4, OP 5 - oprawa 2x36W IP65
- GN 1 - gniazdo hermetyczne 230 V 10A
- GN 2 - gniazdo hermetyczne 5P/400V 16A
- ☐ - czujnik temperatury ATHs-1, prod. JUMO

ZAKŁAD USŁU TECHNICZNYCH "PROSBED" Oś. Słowackiego 22/9 64-980 Trzcianka			
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TRZCIANCE - ROZBUDOWA budynku dmuchaw		
INWESTOR	Gmina Trzcianka, ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka		
PROJEKOWAŁ	mgr inż. Marek Woźniowski GP-7342/1853/94		SKALA
OPRACOWAŁ	inż. Adam Szpurgis		DATA: 04/2004
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jarosław Pałasz GP-7342/1619/91/92		NR RYS. E-17.1