



NR OBWODU	1	2	3	4	5	6	REZERWA
NAZWA	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZKP	oświetlenie zewnętrzne	przetwornik przepływowymierza	zasilanie tablicy biofiltra	zasilanie przewodów grzejnych	zasilanie pompy dozującej	
ILOŚĆ	1p	1p	1p	1p	1p	1p	
Pi/Ps [kW]	16 (9)	0,1	0,05	1,0	0,2	0,2	
ROZŁĄCZNIK/ WYŁĄCZNIK/ BEZPIECZNIK	FR-104/40A LEGRAND DEHNGuard TNS	DPN N VIGI C10/0,03A/2p typAC SO: CM trójpolezycyjny	DPN N VIGI C10/ 0,03A/2p typAC	DPN N VIGI C16/ 0,03A/2p typAC	DPN N VIGI B16/ 0,03A/2p typAC	DPN N VIGI B6/ 0,03A/2p typAC	
STYCZNIK/ PRZECIĄŻNIK		QO: CT25A/1p KZ: IC200					
PRZEWÓD	YKY5x6 w DKK50 wziemi	YKY3x1,5 w DKK50 wziemi	2xkabel Danfoss w DKK50 wziemi	YKY3x2,5 w DKK50 wziemi	YKY3x2,5 w DKK50 wziemi	YKY3x1,5 w DKK50 wziemi	
UWAGI	RE: Ektinox 3x12 LEGRAND						

UWAGA
Aparatura nie opisana – prod. Schneider Electric

ZUPIB sp. z o.o.

Treść	Schemat rozdzielnic RE w P1 i P2		Nr rys.	E-4
Obiekt; adres	Kanalizacja sanitarna gminy Nidzica. Zadanie 1 Napiwoda Wikna		Arkusz	1/1
Opracował	mgr inż. D. Gierszewski			Nr strony
Projektował	mgr inż. E. Gierszewski	upraw.bud. 0L/222/70		