



—
TN—S

Zestawienie danych z projektu		
Blak	Opis	Sumo
—	Przewód – FeZn20x3	5,42 m
—	Przewód – YDY2x1	1,32 m
—	Przewód – YDY3x1,5	18,91 m
—	Przewód – YDY5x2,5	7,42 m
—	Przewód – YKY5x10	2,02 m
C1	C1, OPRAWA DOT 236	1 szt.
●	KL, KLIMATYZATOR	4 szt.
●	PC, POMPA CIEPŁA	1 szt.
●	Pw, PODGRZEWACZ WODY	1 szt.
IS	IS, SKRZYNIKA STEROWNICZA POMPY CIEPŁA	1 szt.
⌋	Gniazdo	1 szt.
⌋	Gniazdo ze stykiem ochronnym	1 szt.
⌋	ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA GŁÓWNA OBIEKTU	1 szt.
⌋	istn.Rg	1 szt.
⌋	RpC, ROZDZIELNICA POMPY CIEPŁA	1 szt.
	Rura ochronna	0,90 m
⌋	Łącznik hermetyczny	1 szt.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY ŹRÓDŁA CIEPŁA I INSTALACJI GRZEWICZO - CHŁODNICZEJ DLA BUDYNKU STANOWIĄCEGO MIENIE KOMUNALNE GMINY RZĄSNIWA ul. 1-go Maja nr 14, 98-332 Rzaśnia Inwestor: Urząd Gminy Rzaśnia ul. Kościuszki 16, 98-332 Rzaśnia	AGRA firma budowlana projektowa Polska Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 10, 01-644 Warszawa tel./fax. 0426338489 info@agratma.pl www.agratma.pl
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maciak	DATA: wrzesień 2013r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Władysław Tokacz upr. bud. 319/89/WŁ	BRANŻA: elektryczna
SPRAWDZIŁ:		SKALA: 1 : 50
RYSUNEK:	RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	rys. nr: E-1