

SKALA 1:25



PRZEMKÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



Wykaz statii dla 5 szt.					
Nr	Ilość	Śred	Dług	#8	UWAGI
	[szt]	[mm]	[mm]		
1	70	#8	1800	126	
2	110	#8	1150	126,5	
3	100	#8	1500	150	
4	100	#8	1650	165	
5	20	#8	1650	33	
6	100	#8	200	20	
7	50	#8	1950	97,5	
8	70	#8	1450	101,5	
RAZEM wg średnic [m]				819,5	
MASA 1mb [kg/m]				0,395	
RAZEM wg średnic [kg]				323,7	
RAZEM wg dat. stal [kg]				323,7	

Sta1 # - RB500W

GENERALNY PROJEKTANT:
PRACOWNIA PROJEKTOWA
INSTALATOR_{Sp. z o.o.}
ul. Warszawska 28/19 25-312 Kielce
tel./fax (0-41) 366-16-50
e-mail: biuro@instalator.kielce.pl



INVESTOR

SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
02-097 WARSZAWA, UL. STEFANA BANACHA 1A

ADRES INWESTYCJI

02-097 WARSZAWA, UL. STEFANA BANACHA 1A

TEMAT

MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO RUROCIĄGU
WEWNĘTRZNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ
WRAZ Z TOWARZYSZĄCYMI ROBOTAMI
BUDOWLANymi I ELEKTRYCZNYMI

FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	NR PROJEKTU:	
BRANŻA	BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA	02/2013	
	TOM II		
NAZWA RYSUNKU	KOMINKI WENTYLACYJNE	DATA:	NR RYSUNKU
		07.2013	
		SKALA:	K17
	AUTORZY:	1:25	
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Bożena Komerska	NR UPRAWNIEN	PODPIS
		KI-160/87	
		KI-154/92	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Nosek	SMK/0111/P00K/06	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Katarzyna Karyś mgr inż. Katarzyna Sołtys		
SPRACOWZŁ	inż. Bożena Szczeciński	KI-228/88	