

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1.3	270	KNR	N004-04-18-11-00 Grzejniki stalowe dwupłytowe kompaktowe (33K/600 L=920)	szt	1,000
1.4 Izolacja					
1.4	10	KNR	034-01-01-10-00 Izolacja rurociągu śr. 16x2,0mm z otulinami z pianki PE o grub. 20 mm (P)	metr	120,000
1.4	20	KNR	034-01-01-10-00 Izolacja rurociągu śr. 20x2,0mm z otulinami z pianki PE o grub. 20 mm (P)	metr	89,000
1.4	30	KNR	034-01-01-10-00 Izolacja rurociągu śr. 25x2,5mm z otulinami z pianki PE o grub. 20 mm (P)	metr	29,000
1.4	40	KNR	034-01-01-19-00 Izolacja rurociągu śr. 32x3,0mm z otulinami z pianki PE o grub. 30 mm (P)	metr	52,000
1.4	50	KNR	034-01-01-19-00 Izolacja rurociągu śr. 40x4,0mm z otulinami z pianki PE o grub. 30 mm (P)	metr	1,000

**PRZEDMIAR ROBÓT 006-00-001**

CPV:

Nazwa robót: Projekt budowlany wymiany instalacji centralnego ogrzewania w budynku  
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego przy ul. Park Powstańców  
Wielkopolskich 1 w Powidzu - Budynek Urzędu Gminy

Lokalizacja: 62-430 Powidz

Zamawiający: Gmina Powidz  
ul. 29 grudnia 24 , 62-430 Powidz

PRZEDMIAR 006-00-001

Strona 1

10-02-2011  
SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Montaż instalacji		
1.1			Prace demontażowe		
1.1	10	WKNR W402-05-20-01-00	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego typ ST o 10 elementach	kmpl	67,000
1.2			Rurociągi i armatura		
1.2	10	KNNR N004-04-36-01-00	Próba i regulacja instalacji c.o. na gorąco z regulacją	szt	50,000
1.2	20	KNNR N004-04-11-03-00	Regulator różnicy ciśnień ASV-PV gz DN50 20-40 kPa z odwodnieniem i końcówkami dla instalatora	szt	1,000
1.2	60	KNNR N004-04-12-02-00	Montaż zaworu grzejnikowego odcinającego RLV prosty fi 15	szt	50,000
1.2	70	KNNR N004-04-11-01-00	Zawory RA-N proste DN 15	szt	50,000
1.2	110	KNNR N004-04-12-05-00	Odpowietrznik pływakowy dopionu	szt	13,000
1.2	120	KNNR N004-04-11-01-00	Zawory odcinające proste DN 15	szt	22,000
1.2	130	KNNR N004-04-11-01-00	Zawory odcinające proste DN 20	szt	4,000
1.3			Urządzenia grzejne		
1.3	10	KNNR N004-04-18-01-00	Grzejniki stalowe jednopłytkowe kompaktowe (11K/600 L= 400 mm)	szt	1,000
1.3	70	KNNR N004-04-18-01-00	Grzejniki stalowe jednopłytkowe zaworowe ( 11K/600 L= 920 mm)	szt	1,000
1.3	80	KNNR N004-04-18-01-00	Grzejniki stalowe jednopłytkowe zaworowe ( 11K/600 L= 1120 mm)	szt	1,000
1.3	90	KNNR N004-04-18-01-00	Grzejniki stalowe jednopłytkowe zaworowe ( 11K/600 L= 1000 mm)	szt	1,000
1.3	100	KNNR N004-04-18-01-00	Grzejniki stalowe jednopłytkowe zaworowe ( 11K/600 L= 1600 mm)	szt	4,000
1.3	110	KNNR N004-04-18-01-00	Grzejniki stalowe jednopłytkowe zaworowe ( 11K/600 L= 1800 mm)	szt	4,000
1.3	150	KNNR N004-04-18-07-00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe kompaktowe (21K/600 L=1120)	szt	1,000
1.3	160	KNNR N004-04-18-07-00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe kompaktowe (21K/600 L=1320)	szt	1,000
1.3	170	KNNR N004-04-18-07-00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe kompaktowe (22K/600 L=400)	szt	2,000
1.3	180	KNNR N004-04-18-07-00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe kompaktowe (22K/600 L=520)	szt	4,000
1.3	190	KNNR N004-04-18-07-00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe kompaktowe (22K/600 L=600)	szt	6,000
1.3	200	KNNR N004-04-18-07-00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe kompaktowe (22K/600 L=720)	szt	9,000
1.3	210	KNNR N004-04-18-07-00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe kompaktowe (22K/600 L=800)	szt	6,000
1.3	220	KNNR N004-04-18-07-00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe kompaktowe (22K/600 L=920)	szt	2,000
1.3	230	KNNR N004-04-18-07-00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe kompaktowe (22K/600 L=1120)	szt	1,000
1.3	240	KNNR N004-04-18-11-00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe kompaktowe (33K/600 L=400)	szt	1,000
1.3	250	KNNR N004-04-18-11-00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe kompaktowe (33K/600 L=720)	szt	9,000
1.3	260	KNNR N004-04-18-11-00	Grzejniki stalowe dwupłytkowe kompaktowe (33K/600 L=800)	szt	1,000