

PRZEDMIAR ROBÓT 025-00-500

CPV: 45212222-8 Sale gimnastyczne

Budowa: Sala sportowa - Pępowo

Obiekt: Sala sportowa z zapleczem w Pępowie

Rodzaj robót: Instalacje sanitarne wod-kan, c.o. gaz i przyłącza

Lokalizacja: Pępowo ul.Powstańców Wlkp.

Zamawiający:

PRZEDMIAR 025-00-500

Strona 1

27-08-2009
SYKAL-002380

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Kosztorys: 025-00-400				
1.A1	Instalacja wody i kan.sanitarnej				
1.A1	10	KNNR	N004-01-12-01-00 Rurociąg PP-10 zgrzewany na ścianach bud niemieszk ø 20	metr	190,000
1.A1	20	KNNR	N004-01-12-02-00 Rurociąg PP-10 zgrzewany na ścianach bud niemieszk ø 25	metr	190,000
1.A1	30	KNNR	N004-01-12-03-00 Rurociąg PP-10 zgrzewany na ścianach bud niemieszk ø 32	metr	150,000
1.A1	31	KNNR	N004-01-12-04-00 Rurociąg PP-10 zgrzewany na ścianach bud niemieszk ø 40	metr	20,000
1.A1	40	KNNR	N004-01-16-01-01 Dodatek za podejście dopływowe z PP do zaworu, baterii ø 20	szt	86,000
1.A1	50	KNNR	N004-01-16-07-01 Dodatek za podejście PP do zaworu o poł elast z tworzywa ø 20	szt	11,000
1.A1	60	KNNR	N004-01-16-02-01 Dodatek za podejście dopływowe z PP do hydrantu, mieszaczy ø 25	szt	5,000
1.A1	61	KNR	216-13-10-01-04 Izolacja rury c.w. otuliną STEINORM-310 grub 20 wsp: R = 0,955	metr	240,000
1.A1	62	KNNR	N005-01-02-04-10 Rura osłonowa Peshla w posadzce	metr	160,000
1.A1	70	KNNR	N004-01-38-01-00 Zawór hydrantowy montowany na ścianie M519 ø 25	szt	4,000
1.A1	80	KNNR	N004-01-42-01-00 Szafka hydrantowa naścienna	kmpl	4,000
1.A1	81	KNNR	N004-01-39-01-00 Mieszacz termostatyczny PRESTO	szt	2,000
1.A1	90	KNNR	N004-01-27-01-00 Próba szczelności instal wodociąg z rur z PP	szt	3,000
1.A1	100	KNNR	N004-01-27-02-00 Dod za próbę szczeln instal wodoc w bud mieszkal do ø 63	metr	550,000
1.A1	110	KNNR	N004-01-28-02-00 Płukanie instalacji wodociągowej w bud niemieszkalnych	metr	550,000
1.A1	120	KNNR	N004-01-32-01-00 Zawór przelotowy gwint,inst wodociąg z rur z PVC ø 15	szt	55,000
1.A1	130	KNNR	N004-01-32-03-00 Zawór przelotowy gwint, inst wodociąg z rur z PVC ø 25	szt	10,000
1.A1	140	KNNR	N004-01-32-05-00 Zawór przelotowy gwint,inst wodociąg z rur z PVC ø 40	szt	2,000
1.A1	150	KNNR	N004-01-35-01-00 Zawór czerpalny M1 ø 15	szt	7,000
1.A1	160	KNNR	N004-01-37-09-00 Montaż baterii natryskowej z natryskiem czasowym	szt	13,000
1.A1	170	KNNR	N004-01-37-01-00 Montaż baterii umywalkowej, zlewozmywakowej	szt	1,000
1.A1	180	KNNR	N004-01-37-03-00 Montaż baterii umywalkowej jednouchwytowej ściiennej	szt	25,000
1.A1	190	KNNR	N004-02-03-02-00 Rurociąg kanal PVC na uszczelkę w wykopie wewn bud ø 75	metr	25,000
1.A1	200	KNNR	N004-02-03-03-00 Rurociąg kanal PVC na uszczelkę w wykopie wewn bud ø 110	metr	80,000
1.A1	210	KNNR	N004-02-03-04-00 Rurociąg kanal PVC na uszczelkę w wykopie wewn bud ø 160	metr	70,000
1.A1	220	KNNR	N004-02-08-01-00 Rurociąg kanal PVC na uszczelkę ścianie bud niemieszk ø 50	metr	80,000
1.A1	230	KNNR	N004-02-08-02-00 Rurociąg kanal PVC na uszczelkę ścianie bud niemieszk ø 75	metr	40,000
1.A1	240	KNNR	N004-02-08-03-00 Rurociąg kanal PVC na uszczelkę ścianie bud niemieszk ø 110	metr	30,000
1.A1	250	KNNR	N004-02-11-01-00 Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę ø 50	szt	34,000
1.A1	260	KNNR	N004-02-11-03-00 Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę ø 110	szt	10,000
1.A1	270	KNNR	N004-02-13-05-00 Rura wywiewna z PVC na uszczelkę ø 110	szt	5,000
1.A1	280	KNNR	N004-02-18-01-00 Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego ø 50	szt	22,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1.A1	290	KNNR	N004-02-22-02-00 Czyszczak kanalizacyjny z PCV na uszczelkę ø 110	szt	5,000
1.A1	300	KNNR	N004-02-29-01-00 Zlew żeliwny emaliowany	szt	1,000
1.A1	310	KNNR	N004-02-30-02-01 Umywalka pojedyncza z syfonem z tw sztucznego t. 240/245	kmpl	21,000
1.A1	311	KNNR	N004-02-30-05-01 Półnoga porcelanowa do umywalki	kmpl	21,000
1.A1	312	KNNR	N004-02-32-01-00 Wanienka do mycia nóg	kmpl	4,000
1.A1	320	KNNR	N004-02-33-03-00 Ustęp porcelanowy typu KOMPAKT	kmpl	10,000
1.A1	321	KNNR	N004-02-32-02-03 Brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego 900x900	kmpl	1,000
1.A1	322	KNNR	N004-02-34-02-00 Pisuar porcelanowy pojedynczy z zaworem spłukującym	kmpl	1,000
1.A1	330	KNNR	N001-03-05-02-00 Wykop ręczny ze skarpami na odkład głęb do 1,5 m w gruncie kat 3 o normalnej wilgotności	m³	28,000
1.A1	340	KNNR	N001-03-18-01-00 Zasypanie wykopu pionowego szer 0,8-2,5 m o głęb do 1,5 m z zagęszczeniem w gruncie kat 1-2	m³	28,000
1.A1	350	KNNR	N004-14-11-01-00 Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm	m³	5,000
1.A1	360	KNR	401-02-08-03-00 Otwory w elementach z betonu żwirowego grubości do 30 cm powierzchni do 0,05 m²	szt	30,000
1.A1	361	KNR	401-03-39-01-00 Wykucie bruzd pionowych w ścianach	metr	46,000
1.A2	Instalacja c.o.				
1.A2	10	KNNR	N004-04-05-03-00 Rurociąg miedziany lutowany na ścianach ø 15	metr	30,000
1.A2	20	KNNR	N004-04-05-04-00 Rurociąg miedziany lutowany na ścianach ø 18	metr	40,000
1.A2	30	KNNR	N004-04-05-05-00 Rurociąg miedziany lutowany na ścianach ø 22	metr	60,000
1.A2	40	KNNR	N004-04-05-06-00 Rurociąg miedziany lutowany na ścianach ø 28	metr	120,000
1.A2	80	KNR	215-13-03-05-00 Kompensator mieszkowy miedziany ø 22 wsp: R = 0,955	szt	6,000
1.A2	81	KNR	215-13-03-05-00 Kompensator mieszkowy miedziany ø 28 wsp: R = 0,955	szt	12,000
1.A2	82	KNR	215-14-02-02-00 Złączki kielichowe miedziane - lutowanie miękkie ø 15 wsp: R = 0,955	szt	86,000
1.A2	90	KNR	215-14-03-03-00 Trójniki kielichowe miedziane - lutowanie miękkie ø 18 wsp: R = 0,955	szt	30,000
1.A2	91	KNR	215-14-03-05-00 Trójniki kielichowe miedziane - lutowanie miękkie ø 28 wsp: R = 0,955	szt	28,000
1.A2	92	KNR	215-14-03-04-00 Trójniki kielichowe miedziane - lutowanie miękkie ø 22 wsp: R = 0,955	szt	10,000
1.A2	93	KNR	215-14-03-02-00 Trójniki kielichowe miedziane - lutowanie miękkie ø 15 wsp: R = 0,955	szt	30,000
1.A2	100	KNNR	N004-04-09-04-00 Punkt stały na rurociągu miedzianym ø 22	szt	10,000
1.A2	110	KNNR	N004-04-09-05-00 Punkt stały na rurociągu miedzianym ø 28	szt	12,000
1.A2	120	KNR	216-13-20-01-23 Izolacja rury miedzianej ø18-28 otuliną PE gr 20 wsp: R = 0,955	metr	220,000
1.A2	150	KNNR	N004-04-11-01-01 Zawór mos przelotowy gwintowany M3007 ø 15	szt	21,000
1.A2	160	KNNR	N004-04-11-05-00 Zawór mosiężny przelotowy gwintowany M3007 ø 40	szt	2,000
1.A2	180	KNNR	N004-04-12-06-01 Odpowietrznik automatyczny do pionu TACO Hy-VENT ø 15	szt	2,000
1.A2	200	KNNR	N004-04-18-03-01 Grzejnik 1-płytowy typ V11-600/600	szt	5,000
1.A2	210	KNNR	N004-04-18-03-03 Grzejnik 1-płytowy typ V11-600/1000	szt	1,000
1.A2	230	KNNR	N004-04-18-07-03 Grzejnik 2-płytowy typ V22-600/1000	szt	5,000
1.A2	240	KNNR	N004-04-18-07-04 Grzejnik 2-płytowy typ V22-600/1200	szt	6,000
1.A2	250	KNNR	N004-04-18-07-05 Grzejnik 2-płytowy typ V22-600/1400	szt	2,000
1.A2	260	KNNR	N004-04-18-07-06 Grzejnik 2-płytowy typ V22-600/1600	szt	2,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ
1.A2	280	KNNR	N004-04-29-04-00	Rury przyłączone do grzejników z miedzi ø 15		kmpl	21,000
1.A2	281	KNNR	N004-04-12-01-03	Zawór grzejnikowy i kurek odcinający		szt	21,000
1.A2	290	KNNR	N004-04-36-01-00	Próba i regulacja inst c.o. na gorąco z regulacją		szt	21,000
1.A2	300	KNNR	N004-04-06-02-01	Próba szczeln instal c.o. z rur miedzianych bud niemieszk		metr	250,000
1.A3 Wentylacja							
1.A3	10	KNR	217-01-56-01-00	Nawietrzak podokienny typ A - 1,0 wsp: R = 0,955		szt	17,000
1.A3	20	KNR	217-01-56-01-01	Nawietrzak podokienny typ A - 1,5 wsp: R = 0,955		szt	18,000
1.A3	30	KNR	217-02-01-01-00	Wentylator łazienkowy EDM80 wsp: R = 0,955		szt	14,000
1.A3	40	KNR	217-02-01-02-00	Wentylator wyciągowy 2x DECOR300 wsp: R = 0,955		szt	22,000
1.A3	50	KNR	217-01-19-01-00	Przewód wentylacyjny aluminiowy kołowy B1 do 35% udziału kształtek i ø 100 wsp: R = 0,955		m²	5,652
1.A3	60	KNR	217-02-05-01-00	Wentylator osiowy wyciągowy ø 400 mm wsp: R = 0,955		szt	4,000
1.A4 Zewnętrzna kan. deszczowa							
1.A4	10	KNNR	N001-02-10-02-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,25 m³ w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności na odkład		m³	120,000
1.A4	20	KNNR	N001-03-05-01-00	Wykop ręczny ze skarpami na odkład głęb do 1,5 m w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności		m³	12,000
1.A4	30	KNNR	N004-14-11-01-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm		m³	4,500
1.A4	40	KNNR	N004-14-11-03-00	Obsypka z piasku grub 20 cm		m³	7,000
1.A4	50	KNNR	N001-02-14-01-10	Zasypanie wykopu spycharką 100 KM z zagęszczeniem spycharką warstwami grub 30 cm w gruncie kategorii 1-2		m³	130,000
1.A4	60	KNR	201-02-11-03-00	Roboty ziemne z hałd koparkami przedsiębiernymi 0,25 m³ w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami 5 Mg wsp: R = 0,955		m³	20,000
1.A4	110	KNNR	N004-02-03-05-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC ø 200		metr	42,000
1.A4	111	KNNR	N004-02-03-04-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC ø 160		metr	55,000
1.A4	120	KNNR	N004-02-03-03-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC ø 110		metr	40,000
1.A4	130	KNNR	N004-14-17-01-01	Studzienka kanalizacyjna "VAWIN" ø 425		szt	2,000
1.A4	160	KNNR	N004-02-15-03-00	Podrynnik deszczowy ø 110		szt	11,000
1.A5 Instalacja gazowa do nagrzewnic							
1.A5	10	KNNR	N004-03-04-03-00	Rurociąg stalowy Z/S spawany ø 25		metr	54,000
1.A5	11	KNNR	N004-03-04-05-00	Rurociąg stalowy Z/S spawany ø 40		metr	10,000
1.A5	20	KNNR	N004-03-04-06-00	Rurociąg stalowy Z/S spawany ø 50		metr	50,000
1.A5	21	KNNR	N001-03-05-01-00	Wykop ręczny na odkład		m³	3,200
1.A5	22	KNNR	N001-03-18-01-00	Zasypanie wykopu pionowego z zagęszczeniem		m³	3,200
1.A5	23	KNNR	N004-02-03-03-00	Rura osłonowa PVC ø 110 skrzyżowań		metr	5,000
1.A5	24	KNNR	N004-14-11-03-00	Podłoże i obsypka rur z piasku grub 20 cm		m³	0,800
1.A5	30	KNNR	N004-03-07-04-00	Próba instalacji gazowej z rur stalowych do ø 65		kmpl	1,000
1.A5	40	KNNR	N004-03-12-03-02	Zawór kulowy do gazu gwintowany ø 25		szt	2,000
1.A5	50	KNNR	N004-03-12-06-02	Zawór kulowy do gazu gwintowany ø 50		szt	1,000

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.A5	60	KNR	217-03-20-02-21 Nagrzewnica gazowa 45kW wsp: R = 0,955	szt	2,000
1.A5	70	KNNR	N004-01-42-01-00 Szafka gazowa naścienna	kmpł	1,000
1.A5	71	KNNR	N004-03-13-04-00 Zawór odcinający MAG-1 ø 32 z wyposażeniem	szt	1,000
1.A5	80	KNNR	N008-03-10-03-02 Wspawanie rury st ø 50 do istn.	szt	1,000
1.A5	90	KNR	202-15-13-01-00 Malowanie ochronne rur ø do 50 2-krotnie wsp: R = 0,955	metr	114,000
1.A6	Przebudowa przyłączy zewnętrznych c.o. i wody				
1.A6	10	KNNR	N001-02-09-02-00 Wykopy koparką przedsięwziętą na odkład	m³	80,000
1.A6	20	KNNR	N001-03-05-01-00 Wykop ręczny na odkład głęb do 1,5 m w gruncie	m³	66,000
1.A6	30	KNNR	N004-14-11-01-00 Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm	m³	13,500
1.A6	40	KNNR	N004-14-11-03-00 Obsypka z piasku grub 20 cm	m³	22,000
1.A6	50	KNNR	N001-03-18-01-00 Zasypanie wykopu szer 0,8-2,5 m o głęb do 1,5 m z zagęszczeniem	m³	45,000
1.A6	60	KNNR	N001-02-14-02-00 Zasypanie wykopu spych z zagęszcz. warstwami w gr kat 3-4	m³	40,000
1.A6	61	KNR	401-01-08-06-00 Wywóz ziemi samoch wywrotkami na odl do 1 km	m³	60,000
1.A6	70	KNNR	N004-10-09-01-00 Rury ciśnieniowe z PE w wykopie skarpowym ø 63	metr	35,000
1.A6	80	KNR	220-00-01-01-01 Montaż rur preizol dł 6 m ø 33,7/90 /50% rur z odzysku/ wsp: R = 0,955	metr	28,000
1.A6	90	KNR	220-00-01-02-00 Montaż rur preizolowanych dł 6 m ø 60,3/125 /50% rur z odzysku/ wsp: R = 0,955	metr	28,000
1.A6	100	KNR	220-00-01-02-01 Montaż rur preizolowanych dł 6 m ø 76,1/140 /50% rur z odzysku/ wsp: R = 0,955	metr	56,000
1.A6	110	KNR	220-00-03-01-00 Spawanie ręczne gazowe rur preizolowanych ø do 48,3/110 wsp: R = 0,955	szt	12,000
1.A6	120	KNR	220-00-03-02-00 Spawanie ręczne gazowe rur preizolowanych ø do 88,9/160 wsp: R = 0,955	szt	36,000
1.A6	121	KNR	220-00-01-01-01 Demontaż rur preizolowanych ø 33,7/90 /R -50% / wsp: R = 0,955	metr	20,000
1.A6	122	KNR	220-00-01-02-00 Demontaż rur preizolowanych ø 60,3/125 /R -50% / wsp: R = 0,955	metr	20,000
1.A6	123	KNR	220-00-01-02-01 Demontaż rur preizolowanych ø 76,1/140 /R -50% / wsp: R = 0,955	metr	40,000
1.A6	130	KNR	220-00-05-01-00 Montaż mufy dwuczęściowej ø 33,7 na rurze osłonowej ø 90 wsp: R = 0,955	szt	10,000
1.A6	140	KNR	220-00-05-03-00 Montaż mufy dwuczęściowej ø 60,3 na rurze osłonowej ø 125 wsp: R = 0,955	szt	10,000
1.A6	150	KNR	220-00-05-04-00 Montaż mufy dwuczęściowej ø 76,1 na rurze osłonowej ø 140 wsp: R = 0,955	szt	20,000
1.A6	160	KNR	220-00-09-03-00 Montaż kolana łukowego 90° na rurze osłonowej ø 90 wsp: R = 0,955	szt	2,000
1.A6	170	KNR	220-00-09-09-00 Montaż kolana łukowego 90° na rurze osłonowej ø 125 wsp: R = 0,955	szt	2,000
1.A6	180	KNR	220-00-10-03-00 Montaż kolana łukowego 90° na rurze osłonowej ø 140 wsp: R = 0,955	szt	4,000
1.A6	190	KNR	220-00-12-01-00 Montaż odgałęzienia teowego ø 90/90 wsp: R = 0,955	szt	4,000
1.A6	200	KNR	220-02-07-01-00 Próba szczelności sieci ciepłych do ø 150 wsp: R = 0,955	metr	200,000
1.A6	210	KNR	220-02-08-01-00 Uruchomienie sieci ciepłych długości do 100 m ø 25-150 wsp: R = 0,955	szt	1,000