

PRZEDMIAR INWESTORSKI**CPV**

Budowa: Remont fotanny pałac Otwock Wielki
 Obiekt: Pałac Otwock Wielki Muzeum Narodowe Warszawa
 Rodzaj robót: Roboty instalacji sanitarnych i elektryczne
 Lokalizacja: Otwock wielki

Inwestor: Muzeum Narodowe
 Al Jerozolimskie
 Warszawa

PRZEDMIAR

Strona 1

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Roboty instalacji sanitarnych				
1	1	KNR 215-01-12-06-50	Zawór kulowy gwintowany z zaworem zwrotnym ø 50	szt	2,000
1	2	KNR 215-01-12-01-50	Zawór kulowy gwintowany z zaworem zwrotnym ø 15	szt	4,000
1	3	KNR 215-01-19-01-00	Wodomierz śrubowy MPSW ø 50	szt	1,000
1	4	KNR 215-01-12-04-60	Zawór kulowy gwintowany z filtrem ø 32	szt	2,000
1	5	KNR 215-01-08-05-00	Dodatek za podejście obustronne do wodomierzy skrzydełkowych ø 40	kmpl	1,000
1	6	KNR 215-00-06-05-01	Rurociąg z rur PP-20 na ścianie murowan bud niemieszk ø 50	metr	50,000
1	7	KNR 215-00-05-05-02	Dodatek za podejście PP do zaworu przelotowego ø 50	szt	6,000
1	8	KNR 215-00-05-05-00	Dodatek za podejście PP do armatury wypływowej ø 50	szt	2,000
1	9	KNR 215-00-01-05-00	Kosz ssący o połączeniach gwintowanych ø 65	szt	1,000
1	10	KNR 215-00-02-01-00	Zawór napowietrzający pływakowy FIG 919 ø 50	szt	1,000
1	11	KNR 215-00-04-04-00	Wykonanie kompensacji i punktu stałego z rur PP ø 50	szt	4,000
1	12	KNR 215-00-07-03-00	Próba szczelności instal z rur PP w bud niemieszk ø do 63	metr	50,000
1	13	KNR 035-01-33-06-00	Zawór antyskażeniowy HONEYWELL typ GB ø 2"	szt	1,000
1	14	KNR 201-03-17-01-00	Wykop liniowy pionowy szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie suchym kat 1-2	m³	40,000
1	15	KNR 201-03-20-01-00	Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie kat 1-2	m³	40,000
1	16	KNR 228-01-03-01-00	Analogia pompa do fontanny oczka wodnego wydajność 70m³/h	kmpl	1,000
1	17	KNR 228-01-05-01-00	Montaż elektronicznego sygnalizatora poziomu wody	kmpl	1,000
1	18	KNR 228-01-05-02-00	Montaż elektronicznych sygnalizatorów poziomu wody - dodatek za 1 m przewodu	metr	50,000
1	19	CEN 228-06-08-04-00	Analogia Montaż filtru do oczek wodnych wydaj 70 m³/h	kmpl	1,000
1	20	KNR 215-22-02-01-00	Wpust podłogowy z PCW ø 50	szt	2,000
1	21	KNR 215-22-27-08-00	Studzienka rewizyjna ø 1000 głęb 1,0 m	szt	1,000
1	22	KNR 215-22-31-03-00	Właz żeliwny typ ciężki P-15	szt	1,000
1	23	KNR 215-02-05-04-00	Rurociąg PCW na ścianach na wciśk ø 110	metr	10,000
1	24	KNR 215-02-08-05-00	Dodatek za podejście odpływowe PCW na wciśk ø 110	szt	4,000
1	25	KNR 215-02-19-02-00	Zasuwa żeliwna burzowa ø 100	szt	1,000

2 Roboty instalacji elektrycznych

2	1	KNNR N009-03-03-01-02	Wymiana przewodu LY 1x2,5 wciągane do rur instalacyjnych	metr	150,000
2	2	KNNR N009-02-02-01-00	Wymiana skrzynki lub rozdzielnic skrzynkowej do 10 kg	szt	1,000
2	3	KNNR N009-06-03-03-00	Wymiana przewodu wyrównawczego z bednarki ułożonego luzem	metr	150,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
2	4	KNNR	N009-06-06-01-00 Wymiana uchwyty uziemiającego o \varnothing do 30 mm	szt	20,000
2	5	KNNR	N009-12-02-03-00 Sprawdzanie obwodów WLZ 3 fazowych pierwsze sprawdzenie	szt	1,000
2	6	KNNR	N009-12-03-02-00 Pomiar rezystencji izolacji silnika	szt	1,000
2	7	KNNR	N009-12-03-03-00 Sprawdzenie i regulacja układu zabezpieczeń silnika	szt	1,000