

Inwestor:

Gmina Pobiedziska
62-010 Pobiedziska

NIP:

Forma prawna:

Numer REGON:

Organ rejestrowy:

Numer KRS:

Kapitał zakładowy:

Wpłacono:

Przedmiar

Nazwa budowy: Budowa dwóch budynków socjalnych wraz z budynkami gospodarczymi i infrastrukturą (budynek techniczny z instalacjami)

Kod budowy:

Adres budowy: woj. wielkopolskie, gmina Pobiedziska, obręb Zbierkowo, dz. nr 16/2,

Obiekt:

Rodzaj robót:

Charakterystyka robót: Przedmiotem inwestycji jest wybudowanie dwóch obiektów mieszkalnych każdy o 4 lokalach mieszkalnych i pomieszczeniu gospodarczym w zabudowie parterowej. Dodatkowo wybudowane zostaną 4 obiekty gospodarcze o charakterze podręcznych magazynków dla lokatorów oraz **jeden obiekt gospodarczy kontenerowy mieszczący instalacje centralnego przygotowania ciepłej wody i centralnego ogrzewania.**

Teren zewnętrzny składa się dodatkowo z parkingu, dwóch szamb, zbiornika retencji, sieci infrastrukturalnych, oświetlenia i terenów utwardzonych dojazdowych.

Nr umowy:

CPV: 45000000-7, Roboty budowlane

Data oprac.: 2022-08-04

Umowa z dnia: 2022-08-04

Załączniki:

Podstawa opracowania: KNR, KNR-W, NNRNKB, KNKRB, KNR 2-01, KNR 2-21, KNNR 4, KNR 2-31, KNR AT-04, KNNR-SEK, KNR-O, KNR-I, KNR 4-01, KNR 00-13, KNNR 4 ERRATA, KNR 2-15I, KNR 2-25, Orgbud 920, KNNR 11, KNNR 1, KNR 2-15W, KNR 2-28, KNR 5-08, KNR 2-19, KNR 2-18W, AW, KNNR 5 ERRATA, KNNR 5, KNNR 1 ERRATA, KNR AL-01

Sporządził:

mgr inż. Jacek Hałas

Sprawdził:

Książka przedmiarów/obmiarów

17		Kontener przygotowania ciepłej wody użytkowej i ogrzewania z pompą ciepła i pompami <i>CPV: ,</i>		
124	analiza indyw.-189	Dostawa kontenera <i>krotność = 1,00</i>	1,00	konte ner
125	KNR 2-25 0102-01-189	Montaż kontenera <i>krotność = 1,00</i>	1,00	konte ner
126	KNNR 4 0513-020-090	Stacja uzdatniania wody Charakterystyka Robót: Tablica: 0513 1.Wyznaczenie miejsca wykonania gniazd i obsadzenie konstrukcji wsporczej 2.Sprawdzenie sprawności działania urządzenia 3.Ustawienie urządzenia pływakowego i wyłącznika z rolkami i linką stalową 4.Przykręcenie elementów śrubami 5.Połączenie urządzenia z instalacją <i>krotność = 1,00</i>	1,00	kpl
127	KNNR 4 ERRATA 0501-020-020	Pompa ciepła 35 kW - jednostka zewnętrzna i wewnętrzna Charakterystyka Robót: Tablica: 0501 1.Wniesienie elementów kotłowych do kotłowni 2.Oczyszczenie złączy kotła 3.Zamontowanie kotła z pojedynczych członów 4.Próba szczelności kotła 6.Przylączenie kotła do instalacji i czopucha <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt
128	KNNR 4 ERRATA 0507-030-020	Wymienniki ciepła pojemnościowe o pojemności 630 dm ³ , na ciśnienie 1,0 MPa z kompletną sekcją pompową Charakterystyka Robót: Tablica: 0507 1.Wyznaczenie miejsca i obsadzenie konstrukcji wsporczej 2.Ustawienie wymiennika na konstrukcji wsporczej 3.Cięcie, gwintowanie i dopasowanie rur przyłącznych 4.Przyspawanie króćców kołnierzy do rur przyłącznych 5.Dopasowanie i założenie uszczelek 6.Skręcenie połączeń gwintowanych z uszczelnieniem gwintów materiałem uszczelniającym 7.Skręcenie połączeń kołnierzowych 8.Montaż osprzętu wymiennika <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt
129	KNR 2-151 0507-01-020	Naczynie zbiorcze systemu zamkniętego pionowe o pojemności całkowitej do 2,0 m ³ <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt
130	KNR 2-151 0509-01-040	Rozdzielacz do kotłów i instalacji C.o. z rur stalowych o średnicy do 150 mm <i>krotność = 1,00</i>	2,00	m
131	KNR-I 0215-04-020	Montaż głowic termostatycznych z czujnikiem cieczowym oraz licznikami ciepła dla każdego lokalu <i>krotność = 1,00</i>	8,00	szt
132	KNR 2-15W 0540-03-020	Montaż pomp obiegowych i pozostałej armatury <i>krotność = 1,00</i>	2,00	szt