

02+SKG  
[Signature]

PB 2018/0/06

URZĄD MIEJSKI W PSZCZYNIE  
-4-  
WPEŁ. DNIA 2017-06-19  
L.dz. 15834 ilość zał. 3  
podpis [Signature]



PSZCZYŃSKI  
BUDŻET  
OBYWATELSKI

**Formularz zgłoszeniowy  
projektu do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2018**

?

BURMISTRZ

Uwaga: Wypełnienie punktów 1-8 jest obowiązkowe.

**1. Tytuł projektu**

Realizacja V etapu budowy Domu Ojca Pio w Pszczynie

**2. Kategoria zgłaszanego projektu (Proszę podkreślić kategorię)**

Projekt ogólnogminny

(kwota jednego projektu – maksymalnie do 100 000 zł)

**Projekt lokalny - osiedlowy lub sołecki**

(kwota jednego projektu – maksymalnie do kwoty wyliczonej dla danej jednostki pomocniczej)

(proszę wpisać nazwę osiedla lub sołectwa, w którym realizowany ma być projekt)

**3. Szacunkowe koszty projektu 100 000 zł brutto**

**4. Kontakt do autorów projektu:**

Imię i nazwisko, adres zamieszkania	Kontakt (e-mail, telefon)

**5. Lokalizacja, miejsce realizacji projektu** *(Proszę opisać miejsce albo obszar, w którym ma być realizowany)*

Zadanie będzie realizowane na działce przy ulicy Skłodowskiej-Curie, oznaczonej numerem 1529/54 – mapa w załączeniu.

**6. Opis projektu** *(Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane oraz wskazać główne działania związane z realizacją projektu. Opis powinien zawierać nie więcej niż 400 słów).*

Zgodnie z uchwałą Rady Miejskiej w Pszczynie Nr VII/54/11 i aktem notarialnym podpisanym pomiędzy Gminą Pszczyna a Hospicjum Św. Ojca Pio na przekazanej Hospicjum działce nr 1529/54 w 2015 r. rozpoczęto budowę Domu Ojca Pio jako dom dla osób nieuleczalnie chorych, starszych i samotnych. W ramach zadania realizowanego w przyszłym roku Hospicjum przystąpi do V etapu budowy Domu Ojca Pio. Zgodnie z analizą projektową wykonaną na zlecenie Hospicjum w przyszłym roku w ramach budżetu obywatelskiego zostaną wykonane: część instalacji wewnętrznych domu dziennej opieki nad osobami starszymi i przychodni.

**7. Uzasadnienie** *(Proszę napisać, jaki jest cel realizacji projektu, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego projekt powinien być zrealizowany i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców. Opis powinien zawierać nie więcej niż 200 słów.)*

Budowa Domu Ojca Pio w Pszczynie jest ogromnym przedsięwzięciem zabezpieczającym w dużym zakresie potrzeby mieszkańców Gminy Pszczyna dotyczące opieki nad osobami nieuleczalnie chorymi, starszymi, samotnymi. Dom Ojca Pio to kompleks w skład którego wchodzi hospicjum stacjonarne, hospicjum domowe, moduł dziennej opieki nad osobami starszymi, kuchnia cateringowa, poradnie, noclegownia. Całość przedsięwzięcia planowana jest na kilka lat. W ramach zadania z budżetu obywatelskiego uruchomiony zostanie V etap budowy domu. Wykonane zostaną instalacje wodno-kanalizacyjne. Przeprowadzenie tych prac zdecydowanie przyspieszy realizację całej budowy i docelowo zabezpieczy chore osoby z Gminy Pszczyna w kompleksową, profesjonalną pomoc medyczną, socjalną i duchową.

**8. Beneficjenci projektu** *(Proszę wskazać, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji projektu z uwzględnieniem kryteriów: społeczno-zawodowego, wieku, płci, miejsca zamieszkania itp. Opis powinien zawierać nie więcej niż 100 słów.)*

Docelowymi beneficjentami zadania są osoby w stanie terminalnym, osoby starsze wymagające opieki dziennej, osoby samotne oraz bezdomne. Osoby te pochodzą z różnych środowisk, posiadają różny poziom wykształcenia, wiek i płeć. W większości są to osoby starsze w wieku emerytalnym. Ze względu na zakres przedsięwzięcia i etapowość realizacji w roku 2018 przygotowany i zrealizowany zostanie V etap budowy.

**9. Szacunkowe koszty projektu** *(Proszę uwzględnić wszystkie składowe części projektu oraz ich szacunkowe koszty).*

Składowe części projektu	Koszt brutto
1. Wykonanie instalacji wodno-kanalizacyjnej w module Dziennej opieki nad osobami starszymi i przychodni.	<b>100 000,00</b>

**Łącznie: 100 000,00 zł brutto**

**10. Dodatkowe załączniki (nieobowiązkowe):**

- a) zdjęcie/a dotyczące zgłaszanego zadania;
- b) mapa z zaznaczeniem lokalizacji zgłaszanego projektu;
- c) inne, istotne dla zgłaszanego projektu (oferty handlowe);  
jakie? .....

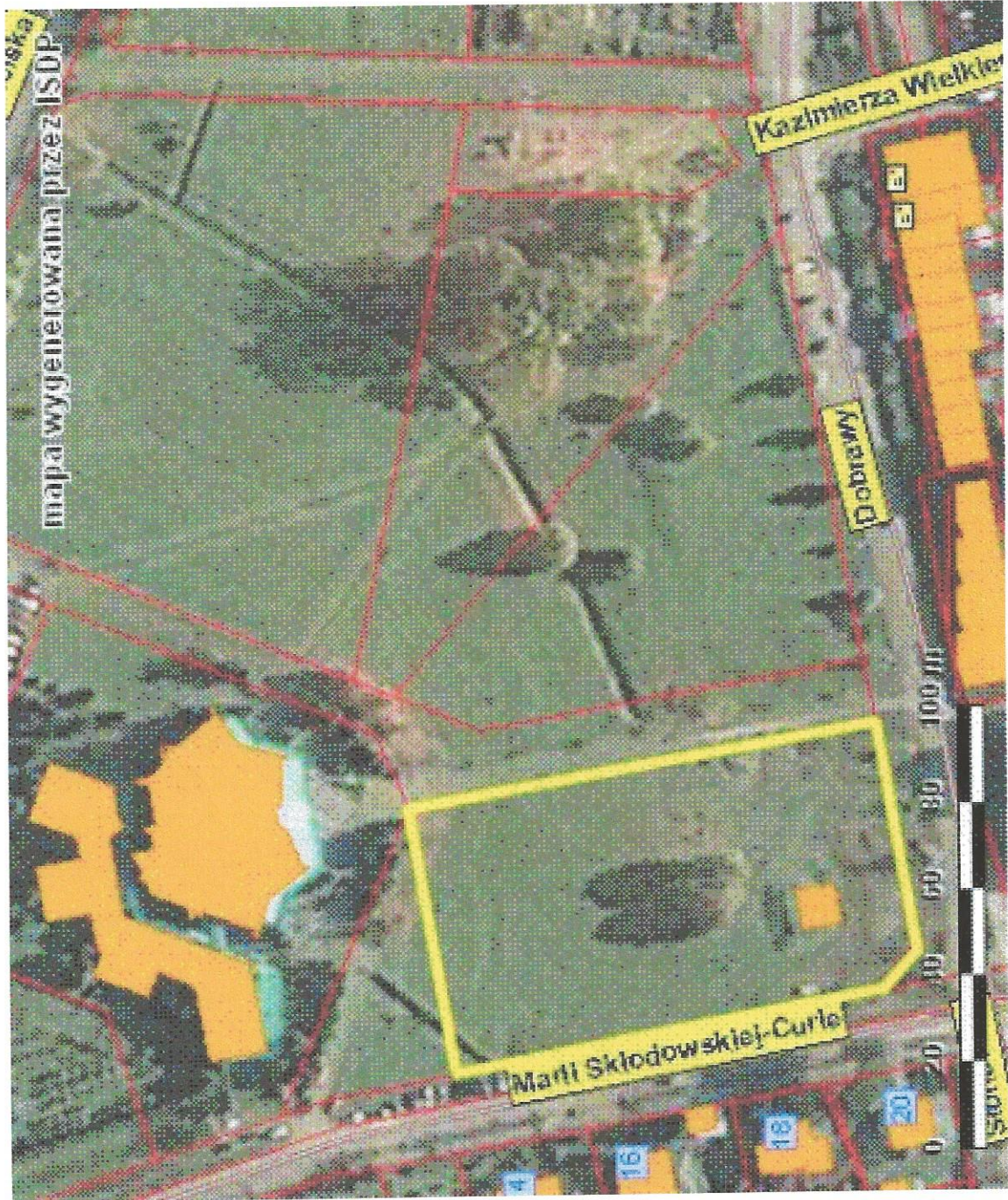
*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez członków Komisji do spraw weryfikacji Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2018, oraz pracowników Urzędu Miejskiego w Pszczynie i jednostek organizacyjnych Gminy Pszczyna dla potrzeb niezbędnych do wdrożenia Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2018, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity 2014, poz. 1182 z późn. zm.). Wiem, że podanie danych jest dobrowolne oraz że mam prawo kontroli przetwarzania danych, które mnie dotyczą, prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Administratorem danych osobowych jest Gmina Pszczyna, Rynek 2.*

*Jeremi Buczek*

*Monika Raluży*

Czytelne podpisy autorów projektu





Wartość kosztorysowa 95.691,70

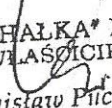
Słownie: dziewięćdziesiąt pięć tysięcy sześćset  
dziewięćdziesiąt jeden i 70/100 zł

## Kosztorys

### INSTALACJA WOD-KAN - BUDYNEK DOMU OPIEKI I PRZYCHODNIA

Obiekt Kompleks obiektów Domu Ojca Pio wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu, układem drogowym parkingami, drogą pożarową i infrastrukturą techniczną  
Budowa 43-200 Pszczyna ul. Skłodowskiej 1  
Inwestor Stowarzyszenie Hospicjum Ojca Pio  
ul. Skłodowskiej 1  
43 - 200 Pszczyna  
Wykonawca Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe PUCHAŁKA Stanisław Puchałka  
ul. Platynowa 4  
43-200 Pszczyna

Stawka robocizny 14,50 zł/r-g  
Koszty zakupu 0%  
Koszty pośrednie 65% R+S  
Zysk 15% R+S+Kp(R+S)

  
"PUCHAŁKA" P.H.U.  
WŁAŚCICIEL  
Stanisław Puchałka

"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50

"PUCHAŁKA"  
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe  
ul. Platynowa 4  
43-200 Pszczyna  
tel/fax: 210 20 20 20, 210 20 20-87  
regon: 67735343

Kompleks obiektów Domu Ojca Pio wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu, układem drogowym parkingami, drogą pożarową i infrastrukturą techniczną

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krot.	Cena	Wartość
33 d.1. 1.2	KNNR 4 0203-02	Rury kanalizacji wewnętrznej PVC HT Dz75	m	45,000		22,99	1.034,55
34 d.1. 1.2	KNNR 4 0203-01	Rury kanalizacji wewnętrznej PVC HT Dz50	m	35,000		16,18	566,30
35 d.1. 1.2	KNR-W 2-15 0222/02 analogia	Rewizja/czyszczyzak PVC Dz110	szt	8,000		26,08	208,64
36 d.1. 1.2	KNR-W 2-15 0222/01 analogia	Rewizja/czyszczyzak PVC Dz75	szt	3,000		21,64	64,92
37 d.1. 1.2	KNNR 4 0213-05	Rura wywiewna 160/110	szt.	7,000		116,70	816,90
38 d.1. 1.2	KNNR 4 0213-04	Rura wywiewna 160/75	szt.	3,000		115,33	345,99
39 d.1. 1.2	KNR-W 2- 19 0306-12	Rura ochronna PEHD SDR17 L=1,0m Dz250	m	4,000		219,29	877,16
40 d.1. 1.2	KNR-W 2- 15 0218-01	Wpust DN50 podłogowy z z kołnierzem zaciskowym i białym rusztem szczelinowym, z tworzywa sztucznego Korpus pionowy z syfonem	szt.	6,000		153,79	922,74
41 d.1. 1.2	KNR-W 2- 15 0218-02	Syfon zlewozmywakowy	szt.	8,000		33,48	267,84
42 d.1. 1.2	KNR-W 2- 15 0218-02	Syfon umywalkowy	szt.	12,000		23,99	287,88
43 d.1. 1.2	KNR-W 2- 15 0218-02	Syfon brodzikowy	szt.	2,000		73,26	146,52
44 d.1. 1.2	KNR-W 2- 15 0218-02	Syfon pisuarowy	szt.	1,000		60,11	60,11
45 d.1. 1.2	Kalkulacja indywidualna	Podłączenie do WC	podejść	6,000		66,68	400,08
46 d.1. 1.2	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	4,800		169,48	813,50
47 d.1. 1.2	KNNR 4 1411-01	Obsypka 10cm ponad wierzch rurociągu	m3	10,872		169,48	1.842,59
48 d.1. 1.2	KNR 7-28 0209-01	Wykucie i zamurowanie bruzd w ścianach	m	45,000		46,68	2.100,60
49 d.1. 1.2	KNR-W 2- 15 0128-01	Plukanie instalacji wkanalizacyjnej w budynkach mieszkalnych	m	235,000		1,77	415,95
50 d.1. 1.2	KNR-W 2-15 0127/04 analogia	Próba szczelności z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 160 mm)	m	235,000		3,37	791,95
51 d.1. 1.2	KNR-W 4- 01 0109-09	Wywizczenie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi	m3	0,500		116,01	58,01
52 d.1. 1.2	analiza indy- widualna	Koszt utylizacji odpadów budowlanych	m3	0,500		60,00	30,00
		<b>1.1.3 Instalacja kanalizacji deszczowej</b>					<b>11.566,71</b>
53 d.1. 1.3	KNNR 4 0112/08 analogia	Rura kanalizacyjna HDPE Zgrzewana doczołowo Dz200	m	30,000		298,33	8.949,90
54 d.1. 1.3	KNR-W 2- 15 0218-01	Wpust dachowy DN160 z podgrzewaczem	szt.	3,000		872,27	2.616,81
		<b>1.1.4 Stelazę i armatura czerpalna</b>					<b>9.713,83</b>
55 d.1. 1.4	KNR 2-15u2 0101/05	Stelazę do miski ustępowej wiszącej	kpl	2,000		446,89	893,78
56 d.1. 1.4	KNR 2-15u2 0101/05	Stelazę do miski ustępowej dla osób niepełnosprawnych	kpl	3,000		979,39	2.938,17
57 d.1. 1.4	KNR 2-15u2 0101/06	Stelazę do pisuaru	kpl	1,000		747,92	747,92
58 d.1. 1.4	KNR 2-15u2 0101/07	Stelazę do umywalk	kpl	9,000		393,79	3.544,11
59 d.1. 1.4	KNR 2-15u2 0101/07	Stelazę do umywalki dla osób niepełnosprawnych	kpl	3,000		447,79	1.343,37
60 d.1. 1.4	KNR-W 2- 15 0135-01	Zawór ze złączką do węża	szt.	6,000		41,08	246,48
		Razem					95.691,70

"PUCHAŁKA" P.H.U.  
WŁAŚCICIEL

"PUCHAŁKA" Stanisław Puchałka  
Pracownia Usługowo-Usługowa  
Serwis i Instalacje  
43-250 Puchałka, ul. Puchałki 4  
tel./fax 210 20 12 00 / 210 20 00-09-07  
regon: 072730043

Wartość kosztorysowa **100.190,58**

Słownie: sto tysięcy sto dziewięćdziesiąt i  
58/100 zł

## Kosztorys

### INSTALACJA WOD-KAN - BUDYNEK DOMU OPIEKI I PRZYCHODNIA


Obiekt           Kompleks obiektów Domu Ojca Pio wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu, układem drogowym parkingami, drogą pożarową i infrastrukturą techniczną

Budowa           43-200 Pszczyna ul. Skłodowskiej 1

Inwestor         Stowarzyszenie Hospicjum Ojca Pio  
ul. Skłodowskiej 1  
43 - 200 Pszczyna

Wykonawca      Firma Instalacyjno-Budowlana  
Instalacje Gazowe-Sanitarno-Grzewcze  
Jacek Ryś  
43-241 Pszczyna-Łąka  
ul. Stokrotek 8a

Stawka robocizny       15,50 zł/r-g  
Koszty zakupu         0%  
Koszty pośrednie      60% R+S  
Zysk                    12% R+S+Kp(R+S)

  
FIRMA INSTALACYJNO-BUDOWLANA  
Instalacje Gazowe-Sanitarno-Grzewcze  
Jacek Ryś  
43-241 Pszczyna-Łąka, ul. Stokrotek 8a  
tel. 601 973 082  
NIP 638-000-80-10 REG. 270195997



Kompleks obiektów Domu Ojca Pio wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu, układem drogowym parkingami, drogą pożarową i infrastrukturą techniczną

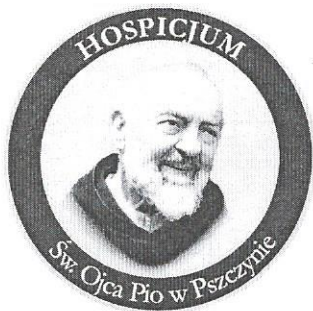
Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krot.	Cena	Wartość
		<b>1 BUDYNEK DOMU OPIEKI I PRZYCHODNI</b>					<b>100.190,58</b>
		<b>1.1 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne</b>					<b>100.190,58</b>
		<b>1.1.1 Instalacja wodociągowa</b>					<b>57.917,14</b>
1 d.1. 1.1	KNR 0-13 0128-01	Rura wielowarstwowa (PE-Xc-Al) Dz14x2,0	m	370,000		32,62	12.069,40
2 d.1. 1.1	KNR 0-13 0128-01	Rura wielowarstwowa (PE-Xc-Al) Dz16x2,2	m	35,000		32,97	1.153,95
3 d.1. 1.1	KNR 0-13 0128-01	Rura wielowarstwowa (PE-Xc-Al) Dz20x2,8	m	50,000		36,63	1.831,50
4 d.1. 1.1	KNR 0-13 0128-02	Rura wielowarstwowa (PE-Xc-Al) Dz25x3,5	m	15,000		53,70	805,50
5 d.1. 1.1	KNR 0-13 0128-03	Rura wielowarstwowa (PE-Xc-Al) Dz32x4,0	m	50,000		91,60	4.580,00
6 d.1. 1.1	KNR 0-13 0128-04	Rura wielowarstwowa (PE-Xc-Al) Dz40x4,0	m	15,000		141,46	2.121,90
7 d.1. 1.1	KNR 0-35 0132/03 analogia	Zawór antyskażeniowy PN10, DN25, HA216	szt.	2,000		312,23	624,46
8 d.1. 1.1	KNR-W 2- 15 0132-01	Zawór kulowy odcinający gwintowany PN 1.6 MPa DN15	szt.	12,000		67,30	807,60
9 d.1. 1.1	KNR-W 2- 15 0132-03	Zawór kulowy odcinający gwintowany PN 1.6 MPa DN25	szt.	2,000		150,09	300,18
10 d.1. 1.1	KNR-W 2- 15 0132-04	Zawór kulowy odcinający gwintowany PN 1.6 MPa DN32	szt.	1,000		228,94	228,94
11 d.1. 1.1	KNR-W 2- 15 0132-01	Termostatyczny zawór cyrkulacyjny MTCV-b DN15	szt.	3,000		518,67	1.556,01
12 d.1. 1.1	KNR-W 2- 15 0132-01	Filtr mechaniczny do wody DN15	szt.	3,000		69,65	208,95
13 d.1. 1.1	KNR-W 2- 15 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czterpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalo- wym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.	46,000		82,59	3.799,14
14 d.1. 1.1	KNR 0-34 0101-06	Otulina z pianki PE śr. wew. 14mm gr. 13mm - woda zimna	m	185,000		8,51	1.574,35
15 d.1. 1.1	KNR 0-34 0101-06	Otulina z pianki PE śr. wew. 16mm gr. 13mm - woda zimna	m	18,000		8,64	155,52
16 d.1. 1.1	KNR 0-34 0101-06	Otulina z pianki PE śr. wew. 20mm gr. 13mm - woda zimna	m	25,000		8,95	223,75
17 d.1. 1.1	KNR 0-34 0101-07	Otulina z pianki PE śr. wew. 25mm gr. 13mm - woda zimna	m	8,000		10,86	86,88
18 d.1. 1.1	KNR 0-34 0101-07	Otulina z pianki PE śr. wew. 32mm gr. 13mm - woda zimna	m	25,000		11,30	282,50
19 d.1. 1.1	KNR 0-34 0101-07	Otulina z pianki PE śr. wew. 40mm gr. 13mm - woda zimna	m	15,000		11,81	177,15
20 d.1. 1.1	KNR 0-34 0101-10	Otulina z pianki PE śr. wew. 14mm gr. 20mm - woda ciepła i cyrkulacja	m	185,000		10,86	2.009,10
21 d.1. 1.1	KNR 0-34 0101-10	Otulina z pianki PE śr. wew. 16mm gr. 20mm - woda ciepła i cyrkulacja	m	17,000		11,15	189,55
22 d.1. 1.1	KNR 0-34 0101-10	Otulina z pianki PE śr. wew. 20mm gr. 20mm - woda ciepła i cyrkulacja	m	25,000		11,71	292,75
23 d.1. 1.1	KNR 0-34 0101-11	Otulina z pianki PE śr. wew. 25mm gr. 20mm - woda ciepła i cyrkulacja	m	7,000		18,62	130,34

Kompleks obiektów Domu Ojca Pio wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu, układem drogowym parkingami, drogą pożarową i infrastrukturą techniczną

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krot.	Cena	Wartość
24 d.1. 1.1	KNR 0-34 0101-19	Otulina z pianki PE śr. wew. 32mm gr. 30mm - woda ciepła i cyrkulacja	m	25,000		20,16	504,00
25 d.1. 1.1	KNR 7-28 0209-01	Wykucie i zamurowanie bruzd w ścianach	m	388,000		47,47	18.418,36
26 d.1. 1.1	KNR-W 2-18 0707/01 analogia	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 63 mm	odcinek	3,000		384,91	1.154,73
27 d.1. 1.1	KNR-W 2- 15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m	535,000		1,54	823,90
28 d.1. 1.1	KNR-W 2- 15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m prób.	535,000		3,00	1.605,00
29 d.1. 1.1	KNR-W 4- 01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi	m3	1,100		119,39	131,33
30 d.1. 1.1	analiza indywidualna	Koszt utylizacji odpadów budowlanych	m3	1,100		64,00	70,40
		<b>1.1. 2 Instalacja kanalizacji sanitarnej - bytowej</b>					<b>19.634,66</b>
31 d.1. 1.2	KNNR 4 0203-04	Rury kanalizacji PVC-U lite SN8 Dz160	m	80,000		56,79	4.543,20
32 d.1. 1.2	KNNR 4 0203-03	Rury kanalizacji wewnętrznej PVC HT Dz110	m	75,000		33,97	2.547,75
33 d.1. 1.2	KNNR 4 0203-02	Rury kanalizacji wewnętrznej PVC HT Dz75	m	45,000		24,19	1.088,55
34 d.1. 1.2	KNNR 4 0203-01	Rury kanalizacji wewnętrznej PVC HT Dz50	m	35,000		16,99	594,65
35 d.1. 1.2	KNR-W 2-15 0222/02 analogia	Rewizja/czyszczak PVC Dz110	szt	8,000		27,22	217,76
36 d.1. 1.2	KNR-W 2-15 0222/01 analogia	Rewizja/czyszczak PVC Dz75	szt	3,000		22,58	67,74
37 d.1. 1.2	KNNR 4 0213-05	Rura wywiewna 160/110	szt.	7,000		123,95	867,65
38 d.1. 1.2	KNNR 4 0213-04	Rura wywiewna 160/75	szt.	3,000		122,56	367,68
39 d.1. 1.2	KNR-W 2- 19 0306-12	Rura ochronna PEHD SDR17 L=1,0m Dz250	m	4,000		231,20	924,80
40 d.1. 1.2	KNR-W 2- 15 0218-01	Wpust DN50 podłogowy z z kołnierzem zaciskowym i białym rusztem szczelinowym, z tworzywa sztucznego Korpus pionowy z syfonem	szt.	6,000		163,16	978,96
41 d.1. 1.2	KNR-W 2- 15 0218-02	Syfon zlewozmywakowy	szt.	8,000		35,35	282,80
42 d.1. 1.2	KNR-W 2- 15 0218-02	Syfon umywalkowy	szt.	12,000		25,24	302,88
43 d.1. 1.2	KNR-W 2- 15 0218-02	Syfon brodzikowy	szt.	2,000		77,79	155,58

Kompleks obiektów Domu Ojca Pio wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu, układem drogowym parkingami, drogą pożarową i infrastrukturą techniczną

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krot.	Cena	Wartość
44 d.1. 1.2	KNR-W 2-15 0218-02	Syfon pisuarowy	szt.	1,000		63,76	63,76
45 d.1. 1.2	Kalkulacja indywidualna	Podłączenie do WC	podejście	6,000		69,08	414,48
46 d.1. 1.2	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	4,800		176,53	847,34
47 d.1. 1.2	KNNR 4 1411-01	Obsypka 10cm ponad wierzch rurociągu	m3	10,872		176,53	1.919,23
48 d.1. 1.2	KNR 7-28 0209-01	Wykucie i zamurowanie bruzd w ścianach	m	45,000		47,47	2.136,15
49 d.1. 1.2	KNR-W 2-15 0128-01	Płukanie instalacji wkanalizacyjnej w budynkach mieszkalnych	m	235,000		1,79	420,65
50 d.1. 1.2	KNR-W 2-15 0127/04 analogia	Próba szczelności z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 160 mm)	m	235,000		3,41	801,35
51 d.1. 1.2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi	m3	0,500		119,39	59,70
52 d.1. 1.2	analiza indywidualna	Koszt utylizacji odpadów budowlanych	m3	0,500		64,00	32,00
		<b>1.1. 3 Instalacja kanalizacji deszczowej</b>					<b>12.310,35</b>
53 d.1. 1.3	KNNR 4 0112/08 analogia	Rura kanalizacyjna HDPE Zgrzewana doczołowo Dz200	m	30,000		317,39	9.521,70
54 d.1. 1.3	KNR-W 2-15 0218-01	Wpust dachowy DN160 z podgrzewaczem	szt.	3,000		929,55	2.788,65
		<b>1.1. 4 Stelaże i armatura czerpalna</b>					<b>10.328,43</b>
55 d.1. 1.4	KNR 2-15u2 0101/05	Stelaż do miski ustępowej wiszącej	kpl	2,000		474,72	949,44
56 d.1. 1.4	KNR 2-15u2 0101/05	Stelaż do miski ustępowej dla osób niepełnosprawnych	kpl	3,000		1.042,72	3.128,16
57 d.1. 1.4	KNR 2-15u2 0101/06	Stelaż do pisuaru	kpl	1,000		795,33	795,33
58 d.1. 1.4	KNR 2-15u2 0101/07	Stelaż do umywalk	kpl	9,000		418,45	3.766,05
59 d.1. 1.4	KNR 2-15u2 0101/07	Stelaż do umywalki dla osób niepełnosprawnych	kpl	3,000		476,05	1.428,15
60 d.1. 1.4	KNR-W 2-15 0135-01	Zawór ze złączką do węża	szt.	6,000		43,55	261,30
		<b>Razem</b>					<b>100.190,58</b>



Ul. Skłodowskiej 1  
43-200 Pszczyna  
KRS: 0000130935  
NIP: 6381523665

*Kalkowka*  
*Pluty*  
www.hospicjumojcapio.pless.pl  
email: [pio@hospicjumojcapio.pless.pl](mailto:pio@hospicjumojcapio.pless.pl)  
tel/fax: 32 738-62-62

*JZP Chwał*

Pszczyna, 22.06.2017 r.

URZĄD MIEJSKI W PSZCZYNI	
-4-	
WPŁ. DNIA	2017 -06- 23
L.dz.	16408
il. kł. zał.	2
podpis	<i>[Signature]</i>

Urząd Miejski w Pszczynie  
Ul. Rynek 2  
43-200 Pszczyna

W związku ze złożoną propozycją projektu do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2018 pod tytułem pn. "Realizacja V etapu budowy Domu Ojca Pio w Pszczynie" i wezwaniem do uzupełnienia wniosku przekazujemy w załączeniu dwie oferty uwiarygodniające kosztorys propozycji projektu.

Z wyrazami szacunku

PREZES HOSPICIUM  
Sw. Ojca Pio w Pszczynie  
*[Signature]*  
Teresa Buczak