

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA WYMIANĘ ROZDZIELNI GŁÓWNEJ I PRZEDLICZNIKOWYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM W ZASOBACH PSZCZYŃSKIEJ SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ

1. Zakres robót obejmuje:

Wymianę rozdzielni głównej i przedlicznikowych, wymianę wewnętrznych linii zasilających na poziomie piwnic w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Pszczynie przy ulicy Brodatego 1 (budynek wyposażony w główny zewnętrzny wyłącznik prądu).

Wg załączonego przedmiaru robót - załączniki nr 1 wraz z uwzględnieniem wywozu i utylizacji odpadów.

Termin realizacji robót : II-III kw. 2024r.

2. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, które wykonawcy zobowiązani są dostarczyć w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu

Oferta powinna zawierać:

- Całkowitą wartość netto i brutto wraz z kosztorysem szczegółowym ofertowym, zawierającym składniki cenotwórcze
- Zadeklarowany termin i okres realizacji robót,
- Oświadczenie o deklarowanej długości okresu gwarancji jakości,
- Oświadczenie o sposobie i terminie realizacji płatności,
- Aktualny wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego – rejestru przedsiębiorców lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej potwierdzające, że profil działalności oferenta jest zgodny z przedmiotem zamówienia,
- Aktualne zaświadczenie o niezaleganiu z płatnością podatków na rzecz Skarbu Państwa – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
- Aktualne zaświadczenie o niezaleganiu z płatnością składek na ubezpieczenie społeczne – wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
- Polisę lub inny dokument ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej na kwotę minimum **100.000,00 zł** (sto tysięcy złotych),
- Informację o ilości zatrudnionych pracowników i ich uprawnieniach do wykonywania tego typu robót, wymagane uprawnienia do eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji, sieci elektroenergetycznych,
- Oświadczenie o posiadaniu sprzętu, narzędzi i urządzeń niezbędnych do wykonania zamówienia,
- Oświadczenie, że oferent zapoznał się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosi zastrzeżeń,
- Oświadczenie, że oferent zapoznał się z obiektami do realizacji oraz nie wnosi zastrzeżeń co do przedmiarów robót, (ewentualne zastrzeżenia co do przedmiaru należy ująć w ofercie),

14

- Oświadczenie, że w stosunku do oferenta, do dnia złożenia oferty nie wszczęto postępowania upadłościowego,
 - Oświadczenie, że oferent zapoznał się z regulaminem przetargu (regulamin dostępny na stronie internetowej www.psm.pszczyna.pl lub do wglądu w siedzibie PSM pok. 7, po wcześniejszym umówieniu),
 - Oświadczenie, że oferent zapoznał się i akceptuje proponowany przez zamawiającego wzór umowy, (umowa dostępna na stronie internetowej www.psm.pszczyna.pl lub do wglądu w siedzibie PSM pok.7 – po wcześniejszym umówieniu),(załącznik nr 2)
 - Potwierdzenie wpłaty wadium w wysokości **2.500,00 zł** (słownie: dwa tysiące pięćset złotych 0/100). Termin wpłaty wadium upływa w dniu **19.02.2024r. o godz. 14:00** (decyduje data wypływu do PSM). Wadium należy wpłacać na konto PSM nr Bank Śląski oddział Pszczyna 51 1050 1315 1000 0001 0216 0215,
 - W ofercie należy podać konto bankowe, na które Zamawiający dokona zwrotu wadium,
 - Podpisaną klauzulę informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Pszczyńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 roku (załącznik nr 3),
 - Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w zakresie zamieszczenia nazwy firmy na tablicy ogłoszeń w siedzibie PSM przy ul. Dobrawy 1 oraz na stronie internetowej Pszczyńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej (załącznik nr 4),
 - Referencje z okresu ostatnich 3 lat o zrealizowaniu zadań o charakterze i złożoności porównywalnej z zakresem w/w przedmiotu zamówienia,
 - Certyfikaty, deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, stosowne opinie na zastosowane materiały dopuszczające do stosowania w budownictwie mieszkaniowym.
3. Wszystkie złożone w ofercie dokumenty i załączniki powinny być opatrzone własnoręcznym podpisem oferenta zgodnie z zasadą reprezentacji firmy oferenta.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo zamieszczania na stronie internetowej www.psm.pszczyna.pl dodatkowych informacji dotyczących postępowania przetargowego w terminie do dnia **9.02.2024r.**
5. Oferent ubiegający się o udzielenie zamówienia może zadać Zamawiającemu pytania dotyczące toczącego się postępowania przetargowego w terminie do dnia **13.02.2024r.** Jeżeli pytania wpłyną do Zamawiającego po tym terminie Zamawiający może udzielić wyjaśnień lub pozostawić wniosek bez rozpatrzenia.
6. Odpowiedzi na zadane pytania kierowane przez oferenta do Zamawiającego dotyczące toczącego się postępowania przetargowego będą umieszczone na stronie internetowej www.psm.pszczyna.pl w terminie do dnia **15.02.2024r.**
7. Oferty należy składać w sekretariacie PSM pok. 21, Pszczyna, ul. Dobrawy 1 lub przesłać na adres Spółdzielni w terminie do dnia **19.02.2024r. do godziny 15:00** (decyduje data wypływu do PSM) w zaklejonej kopercie z napisem „Przetarg na wymianę rozdzielni głównej i przedlicznikowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w zasobach Pszczyńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej”

8. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.02.2024r.** o godzinie **10:00** przy udziale oferentów. Termin negocjacji z oferentami zostanie ustalony po otwarciu ofert.
9. Komisja rozpatruje oferty wg następujących kryteriów:
 - a) cena,
 - b) termin wykonania, okres gwarancji,
 - c) warunki i termin płatności,
 - d) wiarygodność techniczno – ekonomiczna.
10. Wyniki przetargu zostaną wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Spółdzielni przy ul. Dobrawy 1, w Pszczynie oraz na stronie internetowej www.psm.pszczyna.pl.
11. Zamawiający zwraca wadium oferentowi, który nie wygrał przetargu na drugi dzień po ogłoszeniu wyników przetargu.
12. Wadium oferenta, który przetarg wygrał zostanie zwrócone po podpisaniu umowy.
13. Oferent, którego oferta została wybrana, przed podpisaniem umowy, winien wnieść na rachunek Zamawiającego kwotę w wysokości od 2% do 5% wartości zamówienia brutto tytułem zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
14. Zwrot zabezpieczenia należytego wykonania nastąpi po zakończeniu okresu rękojmi za wady i gwarancji jakości.
15. Oferent, którego oferta została wybrana zobowiązany jest do zawarcia umowy w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia wyników przetargu pod rygorem utraty wadium na rzecz Zamawiającego.
16. Dodatkowych informacji udziela Dział Techniczny PSM tel. 32/210-44-80 lub Zastępca Dyrektora ds. Techniczno-Eksploatacyjnych – Pan Marcin Rajwa tel. 32/210-44-71.
17. Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru oferenta, jak również unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.
18. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia wraz załącznikami do pobrania ze strony PSM www.psm.pszczyna.pl
19. Dane osobowe przetwarzane są w oparciu o przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016r. (RODO). Administratorem danych osobowych jest Pszczyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa z siedzibą w Pszczynie przy ul. Dobrawy 1. Pełna treść klauzuli informacyjnej określającej m.in. cele i podstawy prawne przetwarzania danych oraz przysługujące Panu/Pani prawa związane z przetwarzaniem danych, zamieszczamy na stronie internetowej www.psm.pszczyna.pl.

Pszczyna, dnia 01.02.2024r.


.....
mgr inż. Roman Woźniak
Podpis



PSM

PSZCZYŃSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
43-200 PSZCZYNA, ul. Dobrawy 1
tel./fax 210-48-29
KRS: 0000652914

Załącznik nr 1

Dobrawy 1

KOSZTORYS - "ŚLEPY"

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana rozdzielni głównej i przedlicznikowej
ADRES INWESTYCJI: Brodatego 1 Pszczyna

DATA OPRACOWANIA: 2024-01-12

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

NARZUTY

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | $0\%R + 0\%S$ |
| Zysk [Z] | $0\%(R + Kp(R)) + 0\%(S + Kp(S))$ |
| VAT [V] | 8% |

| | |
|---|------------------|
| WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: | 0,00 zł |
| PODATEK VAT: | (8%) 0,00 zł |
| OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: | 0,00 zł |
| SŁOWNIE: | zero i 00/100 zł |

WYKONAWCA:

INWESTOR:



Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|------|---------|-------------|------|---|---|
| KOSZTORYS: | | | | | | | | |
| 1 | | Wymiana rozdzielni głównej | | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-03 1127-03 | Demontaż łączników warstwowych wielopołożeniowych tablicowych 2-biegunowych o natężeniu prądu do 63 A | szt. | 30,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 30,000 szt. -- R -- robocizna 0,21 r-g/szt. | r-g | 6,3000 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 2 d.1 | KNR 4-03 1127-04 | Demontaż łączników warstwowych wielopołożeniowych tablicowych 2-biegunowych o natężeniu prądu do 200 A - za- silania windy | szt. | 2,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 0,252 r-g/szt. | r-g | 0,5040 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 3 d.1 | KNR-W 4-03 1127-12 analogia | Demontaż styczników zasilania dwustronnego | szt. | 2,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 0,315 r-g/szt. | r-g | 0,6300 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 4 d.1 | KNR 4-03 1128-02 | Demontaż złącz ZUG | szt. | 40,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 40,000 szt. -- R -- robocizna 0,231 r-g/szt. | r-g | 9,2400 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0354-07 analogia | Demontaż rozdzielni głównej | szt. | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 1,58 r-g/szt. | r-g | 1,5800 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 6 d.1 | KNR-W 4-03 1114-01 | Demontaż przewodów pojedynczych o przekroju do 35 mm2 z rur instalacyjnych | m | 85,000 | 0,00 | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|--|------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 85,000 m -- R -- robocizna 0,0315 r-g/m | r-g | 2,6775 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 7 d.1 | KNR-W 4-03 1114-02 | Demontaż przewodów pojedynczych o przekroju do 95 mm2 z rur instalacyjnych | m | 30,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 30,000 m -- R -- robocizna 0,042 r-g/m | r-g | 1,2600 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 8 d.1 | KNR 5-08 0401-04 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3- 4 otworach mocujących | apar at | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 aparat -- R -- robocizna 1,59485 r-g/aparat | r-g | 1,5949 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- śruby, podkładki, nakrętki 0,24 kg/aparat | kg | 0,2400 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 9 d.1 | KNR 5-14 0101-06 | Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 250 kg rozdzielnia główna <i>rozdzielnia główna 1400x1400</i> | szt. | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 12,4532 r-g/szt. | r-g | 12,4532 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- rozdzielnia główna 1400x1400 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | samochód skrzyniowy do 5 t 0,57 m-g/szt. | m-g | 0,5700 | 0,00 | | | 0,00 |
| 5* | | żuraw samochodowy 5-6 t 0,57 m-g/szt. | m-g | 0,5700 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|---------|-------------|------|------|---|
| 10 d.1 | KNR 5-08 0204-08 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 70 mm ² wciągane do rur <i>przewód izolowany jednożyłowy LgY 70mm²</i> | m | 30,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 30,000 m -- R -- robocizna $0,044 * 0,955 = 0,04202$ r-g/m -- M -- | r-g | 1,2606 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | przewód izolowany jednożyłowy LgY 70mm ² 1,04 m/m | m | 31,2000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 11 d.1 | KNR 5-08 0204-05 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm ² wciągane do rur przewód izolowany jednożyłowy Lgy16mm ² <i>przewód izolowany jednożyłowy Lgy16mm²</i> | m | 35,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 35,000 m -- R -- robocizna $0,031515$ r-g/m -- M -- | r-g | 1,1030 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | przewód izolowany jednożyłowy Lgy16mm ² 1,04 m/m | m | 36,4000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 12 d.1 | KNR 5-08 0204-04 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm ² wciągane do rur przewód izolowany jednożyłowy Lgy10mm ² <i>przewód izolowany jednożyłowy Lgy10mm²</i> | m | 25,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 25,000 m -- R -- robocizna $0,029414$ r-g/m -- M -- | r-g | 0,7354 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | przewód izolowany jednożyłowy Lgy10mm ² 1,04 m/m | m | 26,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|--|------|---------|-------------|------|------|---|
| 13 d.1 | KNR 5-08 0204-04 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm ² wciągane do rur przewod izolowany jednożyłowy Lgy6mm ² <i>przewód izolowany jednożyłowy Lgy6mm²</i> | m | 35,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 35,000 m -- R -- robocizna 0,029414 r-g/m | r-g | 1,0295 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- przewód izolowany jednożyłowy Lgy6mm ² 1,04 m/m | m | 36,4000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 14 d.1 | KNR-W 5-08 0407-02 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy bezpieczniki rozdzielní piętrowych na wkładkę DO2 25A (rozłącznik Hager) <i>bezpieczniki rozdzielní piętrowych na wkładkę DO2 25A (rozłącznik Hager)</i> | szt | 12,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 12,000 szt -- R -- robocizna 0,26 r-g/szt | r-g | 3,1200 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- bezpieczniki rozdzielní piętrowych na wkładkę DO2 25A (rozłącznik Hager) 1 szt./szt | szt. | 12,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 15 d.1 | KNR-W 5-08 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy bezpieczniki ADM S301 B10A <i>bezpieczniki ADM S301 B10A</i> | szt | 19,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 19,000 szt -- R -- robocizna 0,18 r-g/szt | r-g | 3,4200 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- bezpieczniki ADM S301 B10A 1 szt./szt | szt. | 19,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------------------|---|------|---------|-------------|------|------|---|
| 16 d.1 | KNR-W 5-08 0407-02 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach bezpieczniki zasilania windy na wkładkę DO2 63A (rozłącznik Hager) <i>bezpieczniki zasilania windy na wkładkę DO2 63A (roz- łącznik Hager)</i> | szt | 6,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 6,000 szt -- R -- robocizna 0,26 r-g/szt | r-g | 1,5600 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- bezpieczniki zasilania windy na wkładkę DO2 63A (roz- łącznik Hager) 1 szt./szt | szt. | 6,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 17 d.1 | KNR-W 5-08 0408-02 | Montaż elementów rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) złącza ZUG35 <i>złącza ZUG35</i> | szt | 24,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 24,000 szt -- R -- robocizna 0,0577 r-g/szt | r-g | 1,3848 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- złącza ZUG35 1 szt./szt | szt. | 24,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 18 d.1 | KNR 4-03 1204-03 | Sprawdzenie i regulacja działania styczników z wyzwalaczem termicznym na prąd powyżej 100 A | szt. | 2,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 2,6 r-g/szt. | r-g | 5,2000 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 19 d.1 | KNR 4-03 0505-08 analogia | Wymiana styczników suchych w obudowie 3-biegunowych do 200 A styczniki zasilania dwustronnego 150A <i>styczniki zasilania dwustronnego 150A</i> <i>moduł zasilania dwustronnego</i> | szt. | 2,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 1,1759 r-g/szt. | r-g | 2,3518 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- styczniki zasilania dwustronnego 150A 1 szt./szt. | szt. | 2,0000 | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|--------------|---------|-------------|------|------|---|
| 3* | | moduł zasilania dwustronnego 1 szt./szt. | szt. | 2,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 4 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 20 d.1 | KNR 4-03 0902-03 | Montaż końcówek kablowych zaciskanych na przewodach Al lub Cu do 70 mm ² <i>końcówki kablowe 90mm</i> | szt. | 12,000 | 0,00 | | | |
| | | obmiar = 12,000 szt. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,125 r-g/szt. | r-g | 1,5000 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- końcówki kablowe 90mm 1,04 szt./szt. | szt. | 12,4800 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 4 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 21 d.1 | KNR 4-03 0902-08 | Montaż końcówek kablowych lutowanych na przewodach Cu lub mosiężnych do 70 mm ² <i>końcówki kablowe CU 10-50mm</i> | szt. | 48,000 | 0,00 | | | |
| | | obmiar = 48,000 szt. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,0935 r-g/szt. | r-g | 4,4880 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- końcówki kablowe CU 10-50mm 1,04 szt./szt. | szt. | 49,9200 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 4 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 22 d.1 | KNR 4-03 0901-05 | Podłączenie przewodów pojedynczych do 50 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby | podł ącz. | 12,000 | 0,00 | | | |
| | | obmiar = 12,000 podłącz. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,0378 r-g/podłącz. | r-g | 0,4536 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 23 d.1 | KNR 4-03 0901-04 | Podłączenie przewodów pojedynczych do 16 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby | podł ącz. | 48,000 | 0,00 | | | |
| | | obmiar = 48,000 podłącz. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,0263 r-g/podłącz. | r-g | 1,2624 | 0,00 | 0,00 | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|----------------------------------|---|-------------|---------|-------------|------|------|---|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 24 d.1 | KNR 5-18 0403-04 | Złącze trójfazowe typu Zs 200 w skrzynkach złącze kablowe ZK 3 kompletne <i>złącze kablowe ZK 3 kompletne</i> | złąc z. | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 złącz. -- R -- robocizna 5,72045 r-g/złącz. | r-g | 5,7205 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- złącze kablowe ZK 3 kompletne 1 szt./złącz. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 25 d.1 | KNR 4-03 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomi ar. | 5,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 5,000 pomiar. -- R -- robocizna 1,76 r-g/pomiar. | r-g | 8,8000 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 26 d.1 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomi ar. | 33,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 33,000 pomiar. -- R -- robocizna 1,3 r-g/pomiar. | r-g | 42,9000 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 27 d.1 | KNR 13-06 1024-01 analogia | Badanie ciągłości uziemienia roboczego rozdzielni głównej | szt | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 szt -- R -- robocizna 4,2 r-g/szt | r-g | 4,2000 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 28 d.1 | KNR-W 5-08 0309-07 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² <i>gniazda bryzgoszczelne 3-biegunowe</i> | szt. | 1,000 | 0,00 | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|------|----------------------------|-------------|------|------|---|
| 1* | | obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,287 r-g/szt. | r-g | 0,2870 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- gniazda bryzgoszczelne 3- biegunowe 1,02 szt./szt. | szt. | 1,0200 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 29 d.1 | kalk. własna | Plombowanie licznika | kpl. | 1,000 | 0,00 | | | |
| | | obmiar = 1,000 kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Wymiana rozdzielni głównej | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 2 | | Wymiana rozdzielni bezpiecznikowych przedlicznikowych | | | | | | |
| 30 d.2 | KNR-W 4-03 1121-10 | Demontaż gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych 3 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A | szt. | 72,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 72,000 szt. -- R -- robocizna 0,231 r-g/szt. | r-g | 16,6320 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 31 d.2 | KNR-W 4-03 1149-04 analogia | Demontaż listwy łączeniowej | szt. | 32,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 32,000 szt. -- R -- robocizna 0,242 r-g/szt. | r-g | 7,7440 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 32 d.2 | KNR-W 4-03 0904-02 | Odłączenie przewodów o przekroju do 16 mm ² od zacisków lub bolców | szt. | 128,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 128,000 szt. -- R -- robocizna 0,0525 r-g/szt. | r-g | 6,7200 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|------------|---------|-------------|------|------|---|
| 33 d.2 | KNR-W 4-03 0904-01 | Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm ² od zacisków lub bolców | szt. | 144,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 144,000 szt. -- R -- robocizna 0,042 r-g/szt. | r-g | 6,0480 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 34 d.2 | KNR-W 4-03 1129-02 analogia | Demontaż konstrukcji wsporczej rozdzielni | szt. | 32,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 32,000 szt. -- R -- robocizna 0,777 r-g/szt. | r-g | 24,8640 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 35 d.2 | KNR-W 4-03 1115-02 | Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 30 mm ² z rur instalacyjnych | m | 200,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 200,000 m -- R -- robocizna 0,042 r-g/m | r-g | 8,4000 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 36 d.2 | KNR-W 5-08 0401-06 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z betonu - aparat o 3-4 otworach mocujących | apar at | 32,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 32,000 aparat -- R -- robocizna 2,85 r-g/aparat | r-g | 91,2000 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- śruby podkładki i nakrętki 0,24 kg/aparat | kg | 7,6800 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 37 d.2 | KNR-W 5-08 0405-01 | Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m ² obudowy SRNT 12 <i>obudowy SRNT 12</i> | szt | 32,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 32,000 szt -- R -- robocizna 2,41 r-g/szt | r-g | 77,1200 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- obudowy SRNT 12 1 szt./szt | szt. | 32,0000 | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|------|---------|-------------|------|------|---|
| 3* | | cement portlandzki "25" | t | 0,1056 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | 0,0033 t/szt | | | | | | |
| | | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m3 | 0,0640 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | 0,002 m3/szt | | | | | | |
| | | piasek do zapraw | m3 | 0,5120 | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 0,016 m3/szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 38 d.2 | KNR-W 5-08 0408-02 | Montaż elementów rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) listwa łączeniowa <i>listwa łączeniowa</i> | szt | 32,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 32,000 szt -- R -- robocizna 0,0577 r-g/szt | r-g | 1,8464 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- listwa łączeniowa 1 szt./szt | szt. | 32,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 39 d.2 | KNR-W 5-08 0408-01 analogia | Montaż elementów rozdzielnic modułowych podstawa bezpiecznikowa LS501 <i>podstawa bezpiecznikowa LS501</i> | szt | 72,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 72,000 szt -- R -- robocizna 0,112 r-g/szt | r-g | 8,0640 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- podstawa bezpiecznikowa LS501 1 szt./szt | szt. | 72,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 40 d.2 | KNR-W 5-08 0407-03 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach bezpieczniki 25A <i>bezpieczniki 25A</i> | szt | 72,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 72,000 szt -- R -- robocizna 0,218 r-g/szt | r-g | 15,6960 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- bezpieczniki 25A 1 szt./szt | szt. | 72,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 41 d.2 | KNR-W 5-08 0408-03 | Montaż elementów rozdzielnic modułowych mostki łączeniowe <i>mostki łączeniowe</i> | szt | 72,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 72,000 szt -- R -- robocizna 0,0577 r-g/szt | r-g | 4,1544 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|---|------|----------|-------------|------|------|---|
| 2* | | mostki łączeniowe 1 szt./szt | szt. | 72,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 42 d.2 | KNR-W 5-08 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy rozłączniki FR 60A <i>rozłączniki FR 60A</i> | szt | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 szt -- R -- robocizna 0,335 r-g/szt | r-g | 0,3350 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- rozłączniki FR 60A 1 szt./szt | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 43 d.2 | KNR-W 5-08 0805-01 | Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² | szt. | 144,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 144,000 szt. -- R -- robocizna 0,0525 r-g/szt. | r-g | 7,5600 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- końcówki kablowe do zaprasowywania 1,03 szt./szt. | szt. | 148,3200 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 44 d.2 | KNR-W 5-08 0803-02 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 4 mm ² | szt. | 144,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 144,000 szt. -- R -- robocizna 0,02 r-g/szt. | r-g | 2,8800 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 45 d.2 | KNR-W 5-08 0101-04 | Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręce- nie do kołków plastikowych w podłożu betonowym | m | 84,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 84,000 m -- R -- robocizna 0,261 r-g/m -- M -- | r-g | 21,9240 | 0,00 | 0,00 | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|---|------|----------|-------------|------|------|---|
| 2* | | kołki rozporowe plastikowe 2,1 szt./m | szt. | 176,4000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | uchwyty 2,1 szt./m | szt. | 176,4000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 46 d.2 | KNR-W 5-08 0110-04 | Rury winidurkowe o średnicy do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytych | m | 84,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 26 + 26 + 16 + 16 = 84,000 m -- R -- robocizna 0,136 r-g/m -- M -- | r-g | 11,4240 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | rury winidurkowe 1,04 m/m | m | 87,3600 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | złączki 0,41 szt./m | szt. | 34,4400 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 47 d.2 | KNR-W 5-08 0204-06 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 35 mm ² wciągane do rur <i>Przewód LYd-450/750V 35mm²</i> | m | 460,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 28 * 2 * 5 + 18 * 2 * 5 = 460,000 m -- R -- robocizna 0,0368 r-g/m -- M -- | r-g | 16,9280 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | Przewód LYd-450/750V 35mm ² 1,04 m/m | m | 478,4000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 48 d.2 | KNR-W 5-08 0803-05 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 50 mm ² | szt. | 40,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 40,000 szt. -- R -- robocizna 0,0378 r-g/szt. | r-g | 1,5120 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 49 d.2 | KNR-W 5-08 0805-03 | Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ² | szt. | 40,000 | 0,00 | | | |
| | | obmiar = 40,000 szt. | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|---|------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0,125 r-g/szt. | r-g | 5,0000 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- końcówki kablowe do zaprasowywania 1,03 szt./szt. | szt. | 41,2000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Wymiana rozdzielni bezpiecznikowych przedlicznikowych | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 3 | | Roboty dodatkowe | | | | | | |
| 50 d.3 | kalk. własna | Wykonanie powykonawczych schematów rozdzielni elektrycznej | kpl. | 1,000 | 0,00 | | | |
| | | obmiar = 1,000 kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 51 d.3 | KNR-W 2-02 2008-01 | Okladziny z płyt gipsowo- kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków obmiar = 3,000 m2 | m2 | 3,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,6 r-g/m2 | r-g | 1,8000 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12.5 mm 1,03 m2/m2 | m2 | 3,0900 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | gips budowlany szpachlowy 0,00543 t/m2 | t | 0,0163 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | taśma 1,258 m/m2 | m | 3,7740 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | woda 0,00353 m3/m2 | m3 | 0,0106 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- mieszarka do zapraw 0,005 m-g/m2 | m-g | 0,0150 | 0,00 | | | 0,00 |
| 8* | | wyciąg 0,014 m-g/m2 | m-g | 0,0420 | 0,00 | | | 0,00 |
| 9* | | środek transportowy 0,0138 m-g/m2 | m-g | 0,0414 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 52 d.3 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | 3,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | obmiar = 3,000 m2 -- R -- robocizna 0,176 r-g/m2 | r-g | 0,5280 | 0,00 | 0,00 | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|---|------|------------------|-------------|------|------|------|
| 2* | | -- M -- farba emulsyjna 0,276 dm3/m2 | dm3 | 0,8280 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0009 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 53 d.3 | KNR-W 4-03 1004-13 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 60 mm obmiar = 8,000 otw. | otw. | 8,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,37 r-g/otw. | r-g | 10,9600 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Roboty dodatkowe | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

| | Razem | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---|-------|-------------|-----------|--------|
| 1 Wymiana rozdzielni głównej | 0,00 | | | |
| 2 Wymiana rozdzielni bezpiecznikowych przedlicznikowych | 0,00 | | | |
| 3 Roboty dodatkowe | 0,00 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | 0,00 | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | |
| | | OGÓŁEM 0,00 | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

WZÓR UMOWY

UMOWA

zawarta w dniu w Pszczynie pomiędzy:

Pszczynską Spółdzielnią Mieszkaniową z siedzibą w Pszczynie przy ul. Dobrawy 1 wpisaną do rejestru przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach VIII Wydział Gospodarczy KRS pod nr KRS: 0000052914, nr NIP: 638-000-52-99, w imieniu której działają:

1.
2.

zwaną w treści umowy **“Zamawiającym”**

a

.....

zwaną w treści umowy **“Wykonawcą”**

Na podstawie dokonanego przez Zamawiającego wyboru oferty Wykonawcy, w przetargu z dnia zawarta została umowa następującej treści.

§ 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania z materiałów własnych i bez udziału podwykonawców – wymianę rozdzielni głównych i przedlicznikowych, wymianę wewnętrznych linii zasilających na poziomie piwnic wraz z robotami towarzyszącymi w budynku mieszkalnym położonym w **Pszczynie przy ul. Brodatego 1**.
2. Szczegółowy zakres, sposób wykonania robót i użytych materiałów zgodny jest z przedłożonym na przetargu kosztorysem ofertowym, stanowiącym załącznik nr do umowy, jako jej integralna część.

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać roboty objęte niniejszą umową z należytą starannością, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami, w szczególności techniczno-budowlanymi, z zachowaniem wymogów BHP i Ppoż., wskazaniemi inspektora nadzoru, o którym mowa w § 6 ust. 1 umowy,
w następujących terminach:
a) Termin rozpoczęcia robót:
b) Termin zakończenia robót:
2. Wykonawca zobowiązany jest posługiwać się przy wykonywaniu robót wymienionych w § 1 pracownikami posiadającymi odpowiednie uprawnienia.

§ 3

Wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie całości przedmiotu umowy strony ustalają na łączną kwotę: **zł brutto** (słownie:/100).

§ 4

1. Roboty dodatkowe i zamiennie mogą być wykonane wyłącznie na podstawie protokołu konieczności zatwierdzonego przez Zamawiającego.
2. Zwiększenie wynagrodzenia za przedmiot umowy i/lub przesunięcie terminu realizacji umowy w związku z koniecznością wykonania robót dodatkowych i/lub zamiennych wymaga obustronnego podpisania aneksu do umowy.
3. Wartość robót dodatkowych i zamiennych będzie ustalana w oparciu o składniki kosztorysu ofertowego z uwzględnieniem wynegocjowanych na przetargu upustów.

§ 5

1. Wynagrodzenie, o którym mowa w § 3, płatne będzie przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy nr, w terminie do dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury.
2. Podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury będzie obustronnie podpisany przez strony protokół odbioru końcowego robót objętych przedmiotem umowy.
3. Za datę zapłaty strony przyjmują dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§ 6

1. Zamawiający powierza obowiązki inspektora nadzoru nad prowadzeniem robót objętych przedmiotem niniejszej umowy
2. Z ramienia Wykonawcy odpowiedzialny za prowadzenie robót jest

§ 7

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za właściwe wykonanie robót objętych przedmiotem umowy, zapewnienie warunków BHP i P.poż, za szkody wyrządzone Zamawiającemu i/lub osobom trzecim w związku z wykonywanymi robotami oraz za metody organizacyjno-techniczne stosowane przy wykonywaniu przedmiotu umowy.

§ 8

1. Wykonawca zobowiązuje się strzec mienia Zamawiającego oraz osób trzecich znajdującego się na terenie robót, a także zapewnić odpowiednie warunki bezpieczeństwa. Roboty prowadzone będą w budynku zamieszkałym przy ciągłym ruchu lokalnym w związku z tym w czasie realizacji robót Wykonawca zobowiązany jest do utrzymywania budynku w stanie zapewniającym bezpieczeństwo osób trzecich, wolnym od przeszkód komunikacyjnych. Wykonawca zobowiązany jest do usuwania na własny koszt zbędnych materiałów, odpadów itp. na bieżąco.
2. Po zakończeniu robót Wykonawca zobowiązuje się przekazać Zamawiającemu uporządkowane pomieszczenia, plac budowy przywrócony do stanu pierwotnego, w terminie ustalonym na odbiór robót.

§ 9

1. Zamawiający umożliwi Wykonawcy korzystanie z energii elektrycznej oraz wody.
2. Obciążenie Wykonawcy za korzystanie z energii elektrycznej nastąpi ryczałtem w wysokości – **50,00 zł brutto**.
3. Wykonawca zobowiązany jest na czas trwania robót do montażu na własny koszt urządzeń pomiarowych poboru wody tj. wodomierza – w przypadku potrzeby korzystania z wody.
4. Wskazania wodomierza oraz cena za wodę obowiązująca Zamawiającego będą stanowić podstawę do obciążenia Wykonawcy za zużyty wodę.
5. Wykonawca dokona zapłaty za zużyte media, o których mowa w ust. 1 i 2, na podstawie faktury wystawionej przez Zamawiającego w ciągu 7 dni roboczych od

dnia podpisania przez strony protokołu odbioru końcowego robót - na konto Zamawiającego wskazane na fakturze - w terminie 14 dni od jej wystawienia.

§ 10

1. Wykonawca zgłosi Zamawiającemu pisemnie gotowość do odbioru końcowego robót.
2. Zamawiający przeprowadzi odbiór robót w ciągu 7 dni roboczych od daty zawiadomienia przez Wykonawcę.
3. Odbioru dokonuje komisja powołana przez Zamawiającego.
4. Z czynności odbioru końcowego robót sporządzony zostanie stosowny protokół, będący podstawą do wystawienia faktury.
5. Wykonawca załączy do protokołu odbioru końcowego certyfikaty, deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, stosowne opinie na zastosowane materiały i wyroby, powykonawczy schemat rozdzielni elektrycznej oraz oświadczenie osoby uprawnionej i odpowiedzialnej za prowadzenie robót o wykonaniu przedmiotu zamówienia zgodnie ze sztuką i obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi.

§ 11

1. Na wykonane roboty objęte niniejszą umową Wykonawca udziela **miesięcy** gwarancji dobrej jakości zarówno na wykonane roboty jak i na materiały licząc od daty odbioru końcowego robót.
2. Do odpowiedzialności z tytułu rękojmi i gwarancji mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 12

1. Strony ustalają, że obowiązującą formą odszkodowania z tytułu nie wykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań umownych będą kary umowne.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) za odstąpienie Wykonawcy od umowy w wysokości 10% wynagrodzenia ryczałtowego brutto, o którym mowa w § 3 umowy,
 - b) za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca w wysokości 10 % wynagrodzenia ryczałtowego brutto, o którym mowa w § 3 umowy,
 - c) za opóźnienie w wykonaniu robót objętych przedmiotem umowy w wysokości 0,1 % wynagrodzenia ryczałtowego brutto, o którym mowa w § 3 umowy za każdy dzień opóźnienia po terminie określonym w § 2 ust. 1 lit. b umowy,
 - d) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze oraz ujawnionych w okresie gwarancji i rękojmi, w wysokości 0,1% wynagrodzenia ryczałtowego brutto, o którym mowa w § 3 umowy za każdy dzień opóźnienia po dniu wyznaczonym przez Zamawiającego na usunięcie wad.
3. W przypadku opóźnienia w usunięciu wad, Zamawiający zastrzega sobie prawo obciążenia Wykonawcy kosztem usunięcia wad we własnym zakresie bądź przez innego wykonawcę. Wykonanie zastępcze nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku zapłaty kary umownej.
4. Zamawiającemu przysługuje prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, w przypadkach gdy szkoda przewyższa wysokość zastrzeżonych kar umownych.

§ 13

1. Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w kwocie przed podpisaniem umowy.
2. Zwrot zabezpieczenia należytego wykonania umowy nastąpi po upływie rękojmi i gwarancji. Wartość zabezpieczenia należytego wykonania umowy nie podlega waloryzacji ani oprocentowaniu.

3. Warunkiem otrzymania zwrotu całego zabezpieczenia należytego wykonania umowy w sposób, o którym mowa w ust. 2 jest:
 - a) wykonanie robót zgodnie z umową,
 - b) terminowe usunięcie usterek i wad w okresie rękojmi i gwarancji.
4. Zamawiający jest uprawniony do potrącenia swoich wierzytelności przysługujących mu od Wykonawcy, powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy, w tym należnych kar umownych z zabezpieczenia należytego wykonania umowy oraz z wynagrodzenia Wykonawcy.

§ 14

1. Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego pisemnego informowania Zamawiającego o wszelkich zmianach dotyczących swojej nazwy, siedziby, sposobu reprezentacji, NIP, REGON, KRS lub wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
2. Zawiadomienia, oświadczenia, faktury, inne dokumenty finansowo – księgowe dotyczące lub związane z niniejszą umową będą dokonywane w formie pisemnej i dostarczone osobiście, pocztą poleconą lub kurierem na adres podany w komparycji umowy lub inny adres wskazany do doręczeń przez Wykonawcę po zawarciu umowy.
3. W przypadku nieodebrania przesyłki przez Wykonawcę lub zmiany adresu i niewskazania Zamawiającemu przez Wykonawcę nowego adresu do doręczeń, przesyłka wysłana przez Zamawiającego na ostatni znany adres Wykonawcy i zwrócona z przyczyn wymienionych powyżej będzie uznana za skutecznie doręczoną. Strony ustalają, że doręczenie jest dokonane z chwilą zwrotu przesyłki do Zamawiającego.

§ 15

Integralną część umowy stanowi kosztorys ofertowy jako załączniki nr oraz polisa ubezpieczeniowa dotycząca ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzenia działalności lub posiadania mienia stanowiąca załącznik nr do umowy.

§ 16

W sprawach nieuregulowanych postanowieniami umowy zastosowanie mieć będą odpowiednie przepisy prawa, w tym kodeksu cywilnego, prawa budowlanego i rozporządzeń wydanych na jego podstawie.

§ 17

Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umowy mogą być dokonane wyłącznie w formie aneksu podpisanego przez obie strony, pod rygorem nieważności.

§ 18

Dane osobowe Wykonawcy przetwarzane są w oparciu o przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016r. (RODO). Administratorem danych osobowych jest Pszczyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa z siedzibą w Pszczynie przy ul. Dobrawy 1. Pełna treść klauzuli informacyjnej określającej m.in. cele i podstawy prawne przetwarzania danych oraz przysługujące Wykonawcy prawa związane z przetwarzaniem danych, zawiera załącznik nr do umowy, będący jej integralną częścią.

§ 19

Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

KLAUZULA INFORMACYJNA
dotycząca przetwarzania danych osobowych
w Pszczyńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

Zgodnie z art. 13 ust.1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE.L nr 119 str. 1) zwanego dalej „**RODO**”, **Zarząd Pszczyńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej informuje osoby fizyczne będące kontrahentami Spółdzielni że:**

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Pszczyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa z siedzibą w Pszczynie przy ul. Dobrawy 1 wpisana do rejestru przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy Katowice - Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy KRS pod nr KRS 0000052914, NIP 638-000-52-99. Dane kontaktowe Pszczyńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej: tel. 32-210-13-09; adres e-mail: zarzad@psm.pszczyna.pl
2. Pszczyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa wyznaczyła Inspektora ochrony danych osobowych, z którym można się kontaktować poprzez e-mail: iodo@psm.pszczyna.pl w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są przez Pszczyńską Spółdzielnię Mieszkaniową wyłącznie w celach:
 - 1) złożenia oferty,
 - 2) zawarcia umowy na wykonanie robót, świadczenia usług, realizacji dostaw, najmu lokalu użytkowego, terenu,
 - 3) realizacji warunków będących przedmiotem w/w umów,
 - 4) rozliczeń z tyt. wykonanych robót, dostaw i usług, obsługi gwarancyjnej i pogwarancyjnej oraz obsługi reklamacji,
 - 5) wystawienia i przechowywania faktur oraz innych dokumentów księgowych i technicznych (np. protokoły odbioru robót, przekazywania lokalu użytkowego),
 - 6) ustalenia, dochodzenia i obrony ewentualnych roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zawartej umowy
 - 7) umożliwienia szybkiego kontaktuDane osobowe przetwarzane są podstawie przepisu Art. 6 ust.1 pkt a) w celu podania do publicznej informacji nazwy firmy wygrywającej przetarg na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej, a także nazwy firmy wykonującej roboty i usługi zamieszczonej na ogłoszeniach na klatkach schodowych budynków spółdzielczych, ponadto w przypadku podania danych kontaktowych w celu umożliwienia szybkiego kontaktu z firmą, art. 6 ust.1 pkt b) RODO tj. niezbędność wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą lub podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy oraz art. 6 ust.1 pkt c) RODO tj. wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych osobowych.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą:
 - 1) podmioty i organy, którym Spółdzielnia jest zobowiązana udostępnić dane

- osobowe na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa np. organy podatkowe, organy administracji rządowej i samorządowej, ZUS, Urząd Skarbowy, sądy, komornicy itp. – dane przekazywane są na ich żądanie i w zakresie przewidzianym przepisami prawa.
- 2) podmioty, którym Spółdzielnia powierzyła przetwarzanie danych osobowych w oparciu o zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane:
- 1) przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania, o których mowa pkt. 3 KLAUZULI, a po tym czasie przez okres konieczny do ustalenia, dochodzenia bądź obrony przez roszczeniami, chyba, że przepisy powszechnie obowiązującego prawa przewidują dłuższy okres ich przechowywania. Szczegółową klasyfikację dokumentów oraz okresy ich przechowywania wynikające z przepisów prawa określa Instrukcja archiwizowania dokumentów zatwierdzona przez Zarząd Pszczyńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej.
 - 2) dane osobowe pozyskane w oparciu o wyrażoną przez Panią/Pana zgodę, Spółdzielnia może przetwarzać do czasu jej wycofania w formie pisemnego oświadczenia.
6. Na zasadach określonych w przepisach Rozporządzenia RODO przysługuje Pani/Panu prawo do:
- 1) dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania
 - 2) cofnięcia wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych, , co nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
 - 3) wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednak niezbędne do złożenia oferty bądź zawarcia umowy. Skutkiem ich niepodania będzie brak możliwości złożenia oferty bądź zawarcia umowy.
8. Pszczyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa nie będzie podejmowała wobec Pani/Pana decyzji, opierających się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu danych w tym profilowaniu.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych poza Europejski Obszar Gospodarczy.

.....
Podpis kontrahenta/oferenta

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie zamieszczenia nazwy mojej firmy na tablicy ogłoszeń w siedzibie PSM przy ul. Dobrawy 1 oraz na stronie internetowej Pszczyńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej w związku z podaniem do publicznej wiadomości informacji o wynikach postępowania przetargowego oraz podania nazwy mojej firmy w ogłoszeniach zamieszczanych na klatkach schodowych w związku z realizacją robót, usług, będących przedmiotem zawartej ze Spółdzielnią umowy. Wyrażam również zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych mojej firmy (telefon , mail) w celu umożliwienia szybkiego kontaktu ze Spółdzielnią.

.....
Podpis kontrahenta/oferenta