

Protokół ustaleń kosztów dodatkowych ponoszonych przez beneficjenta

SPORZĄDZONY DNIA:/...../.....

1. Adres inwestycji:.....
2. Inwestor:.....
3. Wykonawca: Nasz Prąd S.A.

Zakres prac dodatkowych realizowanych przez Wykonawcę:

LP	Koszty dodatkowe	Kwota brutto 8% VAT [zł]	Opis	
1	Wykonanie zamknięcia układu CO (w tym belka i naczynie)	770	zamknięcie układu - likwidacja naczynia przelewowego, montaż odpowietrznika, montaż grupy bezpieczeństwa ze stali nierdzewnej z zaworem bezpieczeństwa, odpowietrznikiem oraz manometrem, montaż naczynia przeponowego, podłączenie grupy do instalacji CO	TAK / NIE
2	Wykonanie zamknięcia układu CO + dostosowanie kotła do układu zamkniętego	1560	jak pozycja 1 + montaż zaworu schładzającego DBV wraz z orurowaniem ze stali zaciskowej w celu montażu DBV, zaworem zwrotnym, odcinającym, filtr skośny- kotły min. 5 klasy, tylko w przypadku, gdy producent kotła zezwala na montaż w układzie zamkniętym	TAK / NIE
3	Wykonanie zamknięcia układu CO + dostosowanie kotła do połączenia z układem zamkniętym wymiennik ciepła (w cenie 2 pompy obiegowe)	4420	jak pozycja 1 + montaż wymiennika ciepła wraz z izolacją od producenta wymiennika, 2 pompy obiegowe, zawory odcinające, zwrotne, filtry skośne, wpięcie w układ kotła, orurowanie od kotła do wymiennika, montaż naczynia przelewowego w kotłowni, doprowadzenia instalacji do naczynia przelewowego, zasilanie pomp obiegowych	TAK / NIE
4	Dostosowanie kotła do układu zamkniętego	790	montaż zaworu schładzającego DBV, wraz z orurowaniem, zaworem zwrotnym, odcinającym, filtr skośny- kotły min. 5 klasy, tylko w przypadku, gdy producent kotła zezwala na montaż w układzie zamkniętym	TAK / NIE
5	Dostosowanie kotła do połączenia z układem zamkniętym wymiennik ciepła (w cenie 2 pompy obiegowe)	3650	montaż wymiennika ciepła wraz z izolacją od producenta wymiennika, 2 pompy obiegowe, zawory odcinające, zwrotne, filtry skośne, wpięcie w układ kotła, orurowanie od kotła do wymiennika, montaż naczynia przelewowego w kotłowni, doprowadzenia instalacji do naczynia przelewowego, zasilanie pomp obiegowych	TAK / NIE
6	„Modernizacja” rozdzielni w celu wpięcia PC (np. montaż dodatkowej rozdzielni, w przypadku braku miejsca)	300	montaż dodatkowej skrzynki wraz ze "sznurowaniem" w przypadku braku miejsca w rozdzielni klienta na montaż wyłącznika nadprądowego w celu zabezpieczenia przewodu doprowadzającego zasilanie do rozdzielni od PC	TAK / NIE

LP	Koszty dodatkowe	Kwota brutto 8% VAT [zł]	Opis	AKCEPTACJA
7	Doprowadzenie zimnej wody do kotłowni (do 1m)	170	wpięcie do instalacji zimnej wody, orurowanie PP, uchwyty ścienne, przewierty przez przegrody- pierwszy metr instalacji	TAK / NIE
8	Doprowadzenie zimnej wody cena za dodatkowy 1m	40	orurowanie PP, uchwyty ścienne- każdy kolejny metr, do wejścia do kotłowni z PC	TAK / NIE
9	Doprowadzenie CWU do kotłowni (do 1m)	180	wpięcie do instalacji ciepłej wody, orurowanie PP wraz z izolacją, uchwyty ścienne, przewierty przez przegrody- pierwszy metr instalacji	TAK / NIE
10	Doprowadzenie CWU cena za dodatkowy 1m	50	orurowanie PP wraz z izolacją, uchwyty ścienne- każdy kolejny metr, do wejścia do kotłowni z PC	TAK / NIE
11	Doprowadzenie CO do kotłowni (zasilanie i powrót) (do 1m)	420	wpięcie do instalacji CO (zasilanie i powrót), orurowanie ze stali zaciskowej wraz z izolacją, uchwyty ścienne, przewierty przez przegrody- pierwszy metr instalacji	TAK / NIE
12	Doprowadzenie CO (zasilanie i powrót) cena za dodatkowy 1m	120	orurowanie ze stali zaciskowej wraz z izolacją, uchwyty ścienne- każdy kolejny metr, do wejścia do kotłowni	TAK / NIE
12	Montaż rury preizolowanej w gruncie do jednostki zewnętrznej PC- do 5m	2200	wykonanie przekopu, przewiert przez ścianę zewnętrzną, montaż rury preizolowanej 2xDN32 o długości do 5m	TAK / NIE
13	Inne			TAK / NIE
RAZEM				

Oświadczam, że akceptuję powyższe koszty oraz zobowiązuje się do ich zapłaty po otrzymaniu faktury.

Podpisy

1)
(Beneficjent/Użytkownik instalacji)

2)
(Przedstawiciel Wykonawcy)

