

WYKAZ WADIUM DLA POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ

Nr zadania	Komórka organizacyjna	Adres obiektu	Przedmiot zamówienia	Kwota wadium
1.	A-1	ul. Daszyńskiego 25, Inowrocław	Dokumentacja projektowa wraz z kosztorysem na przeniesienie gazomierzy z mieszkań na klatkę schodową	250,00 złotych
2.	A-1	ul. Chociszewskiego 7, Inowrocław	Prace instalacyjne i dokumentacja projektowa instalacji gazowej wraz z kosztorysem i pozwoleniem na przeniesienie pionu i gazomierzy z mieszkań na klatkę schodową w I, II, IV kl. Sch.	1.000,00 złotych
3.	A-1	Aleja Okrężna 81, Inowrocław	Remont instalacji elektrycznej na klatkach schodowych, WLZ, GTR, przeniesienie liczników z mieszkań na kl. sch. wraz z dokumentacją projektową i kosztorysem	1.000,00 złotych
4.	A-1	ul. Chociszewskiego 23 i ul. Jacewska 23, Inowrocław	Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z wymaganym pozwoleniem linii kablowej do montażu nowo projektowanych 3 szt. latarni. Montaż latarni zgodnie z projektem	100,00 złotych
5.	A-1	Al. Mikołaja Kopernika 1, Inowrocław	Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z kosztorysem na remont instalacji wodno-kanalizacyjnej. Remont instalacji wodno-kanalizacyjnej	1.000,00 złotych
6.	A-2	ul. Mieszka I 8, Inowrocław	Opracowanie projektu technicznego na wymianę zadaszeń w wejściach do 3 kl. schodowych	300,00 złotych
7.	A-3	ul. Wiejska 38, Kruszwica	Opracowanie dokumentacji na remont balkonów	150,00 złotych
8.	A-3	ul. Wiejska 46, Kruszwica	Opracowanie dokumentacji na remont balkonów	150,00 złotych
9.	A-3	ul. Kujawska 3, Kruszwica	Opracowanie dokumentacji na remont balkonów	150,00 złotych
10.	A-3	ul. Ogrodowa 10 i 12, Janikowo	Opracowanie dokumentacji na budowę drogi pożarowej	1.000,00 złotych
11.	A-3	ul. Dreckiego 5, Gniewkowo	Opracowanie dokumentacji na budowę drogi pożarowej	1.000,00 złotych
12.	A-3	ul. Wilkońskiego 5, Janikowo	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji wodno-kanalizacyjnej i c.w.u.	450,00 złotych
13.	A-3	ul. Wilkońskiego 11, Janikowo	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji wodno-kanalizacyjnej i c.w.u.	250,00 złotych
14.	A-3	ul. Ogrodowa 4, Janikowo	Projekt techniczny na remont instalacji wodno-kanalizacyjnej	450,00 złotych
15.	A-3	ul. Mogileńska 21, Pakość	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji wodno-kanalizacyjnej i c.w.u.	400,00 złotych
16.	A-3	ul. Mogileńska 37, Pakość	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji gazowej	1.000,00 złotych
17.	A-3	ul. Kujawska 31, Kruszwica	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji gazowej	1.000,00 złotych
18.	A-3	ul. Kujawska 35, Kruszwica	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji gazowej	400,00 złotych
19.	A-3	ul. Wiejska 37, Kruszwica	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji gazowej	1.000,00 złotych
20.	A-3	ul. Wiejska 43, Kruszwica	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji gazowej	1.000,00 złotych
21.	A-3	ul. Wiejska 42, Kruszwica	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji gazowej	1.000,00 złotych
22.	A-3	ul. Bydgoska 17, Tuczno	Opracowanie dokumentacji i remont instalacji TV	150,00 złotych

23.	A-3	ul. Kujawska 8-12, Kruszwica (pawilon)	Opracowanie dokumentacji dotyczącej remontu instalacji c.o.	2.000,00 złotych
24.	A-5	ul. Wachowiaka 7, Inowrocław	Dokumentacja techniczna na wymianę pionów wodno-kanalizacyjnych	1.000,00 złotych
25.	NT	ul. Skłodowskiej 13, Inowrocław	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont docieplenia 2 ścian szczytowych	250,00 złotych
26.	NT	ul. Toruńska 60 (pawilon), Inowrocław	Opracowanie dokumentacji (wizualizacji na remont balustrady zewnętrznej)	150,00 złotych
27.	NT	ul. Marulewska 7 (pawilon), Inowrocław	Opracowanie dokumentacji technicznej na przebudowę pomieszczeń w zakresie zmiany układu komunikacyjnego pomieszczeń (pod lokalem po byłej 40-tce)	500,00 złotych
28.	NT	ul. Marulewska 7 (pawilon), Inowrocław	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont instalacji c.o. i z.w.	1.000,00 złotych
29.	NT	ul. Marulewska 7 (pawilon), Inowrocław	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont instalacji odgromowej	500,00 złotych
30.	NT	ul. Łokietka 29 (pawilon), Inowrocław	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont instalacji centralnego ogrzewania, wody zimnej i instalacji p.poż.	2.000,00 złotych
31.	NT	ul. Cegielna 45A, Inowrocław	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont instalacji odgromowej	500,00 złotych
32.	NT	ul. Czarnieckiego 17, Inowrocław	Opracowanie dokumentacji technicznej na rozebranie portierni	250,00 złotych
33.	NT	ul. Czarnieckiego 17, Inowrocław	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont instalacji odgromowej	500,00 złotych
34.	NT	Pakość, ul. Mogileńska 35	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont docieplenia 1 ściany szczytowej	75,00 złotych
35.	NT	Kruszwica, ul. Kujawska 31	Opracowanie dokumentacji na docieplenie stropu piwnic	75,00 złotych
36.	NT	Gniewkowo, ul. Inowrocławska (parking)	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont i przebudowę parkingu	1.000,00 złotych
37.	NT	al. Niepodległości 18, Inowrocław	Opracowanie dokumentacji na docieplenie stropu piwnic	75,00 złotych
38.	NT	ul. Wojska Polskiego 2 (pawilon), Inowrocław	Opracowanie dokumentacji na przebudowę chodnika na miejsca postojowe	250,00 złotych
RAZEM:				23.325,00 złotych

WYKAZ ZADAŃ

Nr zadania	Komórka organizacyjna	ZAKRES RZECZOWY			
		Adres obiektu	Przedmiot zamówienia	Zakres rzeczowy	Termin opracowania dokumentacji
1	2	3	4	5	6
1.	A-1	ul. Daszyńskiego 25, Inowrocław (roboty instalacyjne)	Dokumentacja projektowa wraz z kosztorysem na przeniesienie gazomierzy z mieszkań na klatkę schodową	Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z kosztorysem, wymaganym pozwoleniem oraz uzgodnieniem z Rejonem Gazowniczym w Inowrocławiu PGNiG na przeniesienie gazomierzy z mieszkań na klatkę schodową z 12 mieszkań, zaprojektowanie pionu gazowego na klatce schodowej	do 31.03.2020 roku
2.	A-1	ul. Chociszewskiego 7, Inowrocław (roboty instalacyjne)	Prace instalacyjne i dokumentacja projektowa instalacji gazowej wraz z kosztorysem i pozwoleniem na przeniesienie pionu i gazomierzy z mieszkań na klatkę schodową w I, II, IV kl. sch.	Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z kosztorysem, wymaganym pozwoleniem oraz uzgodnieniem z Rejonem Gazowniczym w Inowrocławiu PGNiG na przeniesienie gazomierzy z mieszkań na klatkę schodową z 35 mieszkań, zaprojektowanie pionu gazowego na klatce schodowej	do 31.03.2020 roku
3.	A-1	Aleja Okrężna 81, Inowrocław (roboty elektryczne)	Remont instalacji elektrycznej na klatkach schodowych, WLZ, GTR, przeniesienie liczników z mieszkań na kl. sch. wraz z dokumentacją projektową i kosztorysem	Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z kosztorysem na remont instalacji elektrycznej wraz z przeniesieniem liczników elektrycznych z mieszkań na klatkę schodową z 115 mieszkań z wszelkimi wymaganymi pozwoleniami i uzgodnieniami z Rejonem Energetycznym ENEA w Inowrocławiu	do 31.03.2020 roku
4.	A-1	ul. Chociszewskiego 23 i ul. Jacewska 23, Inowrocław (roboty elektryczne)	Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z wymaganym pozwoleniem linii kablowej do montażu nowo projektowanych 3 szt. latarni. Montaż latarni zgodnie z projektem	Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z wymaganym pozwoleniem i uzgodnieniem z Rejonem Energetycznym ENEA w Inowrocławiu linii kablowej do montażu nowo projektowanych 3 szt. latarni	do 31.03.2020 roku
5.	A-1	Al. Mikołaja Kopernika 1, Inowrocław (roboty instalacyjne)	Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z kosztorysem na remont instalacji wodno-kanalizacyjnej. Remont instalacji wodno-kanalizacyjnej	Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z kosztorysem na remont instalacji wodno-kanalizacyjnej wraz z c.w.u. i cyrkulacją	do 31.03.2020 roku
6.	A-2	ul. Mieszka I 8, Inowrocław (roboty budowlane)	Opracowanie projektu technicznego na wymianę zadaszeń w wejściach do 3 kl. schodowych	Wykonanie projektu technicznego na wymianę zadaszeń w wejściach do 3 kl. Schodowych (wraz z kosztorysem inwestorskim)	do 31.03.2020 roku

7.	A-3	ul. Wiejska 38, Kruszwica (roboty budowlane)	Opracowanie dokumentacji na remont balkonów	Wymiana balustrad balkonowych, zastąpienie betonowych płyt czołowych płytami z tworzywa, remont posadzek balkonowych wraz z wykonaniem nowych izolacji i obróbek blacharskich, skucie tynków na spodach balkonów, wklejenie siatek, narożników ochronnych, malowanie, ułożenie glazury	do 30.06.2020 roku
8.	A-3	ul. Wiejska 46, Kruszwica (roboty budowlane)	Opracowanie dokumentacji na remont balkonów	Wymiana balustrad balkonowych, zastąpienie betonowych płyt czołowych płytami z tworzywa, remont posadzek balkonowych wraz z wykonaniem nowych izolacji i obróbek blacharskich, skucie tynków na spodach balkonów, wklejenie siatek, narożników ochronnych, malowanie, ułożenie glazury	do 30.06.2020 roku
9.	A-3	ul. Kujawska 3, Kruszwica (roboty budowlane)	Opracowanie dokumentacji na remont balkonów	Wymiana balustrad balkonowych, zastąpienie betonowych płyt czołowych płytami z tworzywa, remont posadzek balkonowych wraz z wykonaniem nowych izolacji i obróbek blacharskich, skucie tynków na spodach balkonów, wklejenie siatek, narożników ochronnych, malowanie, ułożenie glazury	do 30.06.2020 roku
10.	A-3	ul. Ogrodowa 10 i 12, Janikowo (roboty drogowe)	Opracowanie dokumentacji na budowę drogi pożarowej	Opracowanie dokumentacji na podstawie ekspertyzy bezpieczeństwa pożarowego	do 30.06.2020 roku
11.	A-3	ul. Dreckiego 5, Gniewkowo (roboty drogowe)	Opracowanie dokumentacji na budowę drogi pożarowej	Opracowanie dokumentacji na podstawie ekspertyzy bezpieczeństwa pożarowego	do 30.06.2020 roku
12.	A-3	ul. Wilkońskiego 5, Janikowo (roboty instalacyjne)	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji wodno-kanalizacyjnej i c.w.u.	Wymiana rurociągów wodnych na rurociągi z PP, wymiana zaworów podpionowych, wymiana rur i trójników kanalizacyjnych na PCV, wymiana rur kanalizacyjnych w piwnicy wraz z przyłączem do studni, wykonanie izolacji, regulacja instalacji c.w.u. i cyrkulacji. Zinwentaryzowanie już wcześniej wymienionych rurociągów PP. Wykonanie instalacji uziemiającej.	do 30.06.2020 roku
13.	A-3	ul. Wilkońskiego 11, Janikowo (roboty instalacyjne)	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji wodno-kanalizacyjnej i c.w.u.	Wymiana rurociągów wodnych na rurociągi z PP, wymiana zaworów podpionowych, wymiana rur i trójników kanalizacyjnych na PCV, wymiana rur kanalizacyjnych w piwnicy wraz z przyłączem do studni, wykonanie izolacji, regulacja instalacji c.w.u. i cyrkulacji. Zinwentaryzowanie już wcześniej wymienionych rurociągów PP. Wykonanie instalacji uziemiającej.	do 30.06.2020 roku
14.	A-3	ul. Ogrodowa 4, Janikowo (roboty instalacyjne)	Projekt techniczny na remont instalacji wodno-kanalizacyjnej	Wymiana rurociągów wodnych na rurociągi z PP, wymiana zaworów podpionowych, wymiana rur i trójników kanalizacyjnych na PCV, wymiana rur kanalizacyjnych w piwnicy wraz z przyłączem do studni, wykonanie izolacji, regulacja instalacji c.w.u. i cyrkulacji. Zinwentaryzowanie już wcześniej wymienionych rurociągów PP. Wykonanie instalacji uziemiającej.	do 30.06.2020 roku

15.	A-3	ul. Mogileńska 21, Pakość (roboty instalacyjne)	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji wodno-kanalizacyjnej i c.w.u.	Wymiana rurociągów wodnych na rurociągi z PP, wymiana zaworów podpionowych, wymiana rur i trójników kanalizacyjnych na PCV, wymiana rur kanalizacyjnych w piwnicy wraz z przyłączem do studni, wykonanie izolacji, regulacja instalacji c.w.u. i cyrkulacji. Zinventaryzowanie już wcześniej wymienionych rurociągów PP. Wykonanie instalacji uziemiającej.	do 30.06.2020 roku
16.	A-3	ul. Mogileńska 37, Pakość (roboty instalacyjne)	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji gazowej	Przebudowa instalacji gazowej wraz z wyniesieniem gazomierzy na klatkę, montaż zaworów odcinających, szafek na gazomierze	do 30.06.2020 roku
17.	A-3	ul. Kujawska 31, Kruszwica (roboty instalacyjne)	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji gazowej	Przebudowa instalacji gazowej wraz z wyniesieniem gazomierzy na klatkę, montaż zaworów odcinających, szafek na gazomierze	do 30.06.2020 roku
18.	A-3	ul. Kujawska 35, Kruszwica (roboty instalacyjne)	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji gazowej	Przebudowa instalacji gazowej wraz z wyniesieniem gazomierzy na klatkę, montaż zaworów odcinających, szafek na gazomierze	do 30.06.2020 roku
19.	A-3	ul. Wiejska 37, Kruszwica (roboty instalacyjne)	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji gazowej	Przebudowa instalacji gazowej wraz z wyniesieniem gazomierzy na klatkę, montaż zaworów odcinających, szafek na gazomierze	do 30.06.2020 roku
20.	A-3	ul. Wiejska 43, Kruszwica (roboty instalacyjne)	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji gazowej	Przebudowa instalacji gazowej wraz z wyniesieniem gazomierzy na klatkę, montaż zaworów odcinających, szafek na gazomierze	do 30.06.2020 roku
21.	A-3	ul. Wiejska 42, Kruszwica (roboty instalacyjne)	Opracowanie dokumentacji na remont instalacji gazowej	Przebudowa instalacji gazowej wraz z wyniesieniem gazomierzy na klatkę, montaż zaworów odcinających, szafek na gazomierze	do 30.06.2020 roku
22.	A-3	ul. Bydgoska 17, Tuczno (roboty elektryczne)	Opracowanie dokumentacji i remont instalacji TV	Wymiana przewodów instalacji TV, wzmacniaczy, anten, montaż gniazd w mieszkaniach, instalacji odgałęźnej	do 30.03.2020 roku
23.	A-3	ul. Kujawska 8-12, Kruszwica (pawilon) (roboty instalacyjne)	Opracowanie dokumentacji dotyczącej remontu instalacji c.o.	Wykonanie inwentaryzacji istniejącej instalacji, wymiana grzejników na panelowe, rur stalowych, wykonanie regulacji.	do 30.06.2020 roku
24.	A-5	ul. Wachowiaka 7, Inowrocław (roboty instalacyjne)	Dokumentacja techniczna na wymianę pionów wodno-kanalizacyjnych	Wykonanie przebudowy wew. Instalacji gazowej (w zakresie pionów gazowych na kl. Schodowych). Wymiana wew. Instalacji wodociągowo-kanalizacyjnej, wymianę inst. c.w.u. wraz z cyrkulacją (w.z., c.w.u., cyrkulacja - wymiana poziomów i pionów z podejściami, kanalizacja wymiana pionów). Inwentaryzacja do celów projektowych, inwentaryzacja kominiarska, projekty branżowe, STWiOR, informacja BIOZ, przedmiar i kosztorys inwestorski, uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poż.	do 30.09.2020 roku

25.	NT	ul. Skłodowskiej 13, Inowrocław (roboty budowlane)	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont docieplenia 2 ścian szczytowych	<p>Zakres dokumentacji projektowej dotyczy remontu docieplenia przegród budowlanych wraz z inwentaryzacją do celów projektowych; projekt budowlany remontu docieplenia przegród budowlanych (wraz z robotami pomocniczymi i towarzyszącymi uwzględniający przystosowanie obiektu do obowiązujących norm oraz przepisów wraz z niezbędnymi uzgodnieniami umożliwiającymi uzyskanie pozwolenia na budowę, opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie przepisami prawa i normami). Projekt budowlany powinien zawierać w szczególności: obliczenia cieplno-wilgotnościowe, łącznie z obliczeniem strat ciepła dla budynku, określenie systemu docieplenia budynku, tj.: opis techniczny wybranego systemu docieplenia, część graficzną obejmującą uszczegółowione wymiarowo rysunki techniczne dot. rozmieszczenia elementów ocieplenia na elewacji, elementów zabezpieczeń ze wskazaniem sposobu wykonania i zamontowania, rysunki szczegółów niezbędnych do realizacji projektu (rzuty, przekroje; kolorystykę elewacji (dot. przegród ściennych) - uzgodnioną z Zamawiającym - opracowaną w nawiązaniu do istniejących odnowionych elewacji budynków na poszczególnych osiedlach. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych obejmującą w szczególności zbiory wymagań niezbędnych do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót. Specyfikacja musi uwzględniać wymagania określone w Rozporządzeniu MI z 02.09.2004 r. j.w. oraz WYTYCZNYCH WYKONAWSTWA OCENY I ODBIORU ROBÓT ELEWACYJNYCH Z ZASTOSOWANIEM ZEWNĘTRZNYCH ZESPOŁONYCH SYSTEMÓW OCIEPLANIA ŚCIAN opracowanych przez Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Dociepleń. Dokumentacja musi również zawierać Informację BIOZ ze względu na specyfikę planowanych robót budowlanych. Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egzemplarzach, zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także uzyskać niezbędne uzgodnienia (bez przedmiaru i kosztorysu inwestorskiego). Zamawiający informuje, że dla części budynków w dyspozycji Spółdzielni znajdują się podkłady do projektowania (archiwalne dokumentacje oraz archiwalne projekty docieplenia przegród budowlanych).</p>	do 15.03.2020 roku
26.	NT	ul. Toruńska 60 (pawilon), Inowrocław (roboty budowlane)	Opracowanie dokumentacji (wizualizacji na remont balustrady zewnętrznej)	Opracowanie wizualizacji (w 3 egzemplarzach) na remont balustrady zewnętrznej w zakresie dot. wymiany szklanych elementów balustrady na aluminium anodowane. Opracowanie winno obejmować: opis techniczny proponowanego rozwiązania, część graficzną obejmującą uszczegółowione wymiarowo rysunki techniczne dot. rozmieszczenia elementów balustrady w całym ciągu komunikacyjnym oraz kalkulację robót .	do 15.04.2020 roku
27.	NT	ul. Marulewska 7 (pawilon), Inowrocław (roboty budowlane)	Opracowanie dokumentacji technicznej na przebudowę pomieszczeń w zakresie zmiany układu komunikacyjnego pomieszczeń (pod lokalem po byłej 40-tce)	Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egz. Zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także należy uzyskać niezbędne uzgodnienia. Dokumentacja winna obejmować w szczególności: wykonanie 2 otworów drzwiowych w ścianach nośnych wraz z wyznaczeniem i dostosowaniem do obowiązujących wymogów drogi ewakuacyjnej, opis techniczny, rysunki techniczne, STWiOR, informację BIOZ, przedmiar oraz kosztorys inwestorski. Rysunek poglądowy (w załączeniu), na którym naniesiono propozycję zmian ciągu komunikacyjnego wraz z nowymi otworami drzwiowymi.	do 30.09.2020 roku
28.	NT	ul. Marulewska 7 (pawilon), Inowrocław (roboty instalacyjne)	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont instalacji c.o. i z.w.	Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egzemplarzach, zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także należy uzyskać niezbędne uzgodnienia. Dokumentacja winna obejmować w szczególności: likwidację części instalacji zlokalizowanej w kanałach technologicznych, opis techniczny, rysunki techniczne, STWiOR, informację BIOZ, przedmiar oraz kosztorys inwestorski.	do 30.09.2020 roku

29.	NT	ul. Marulewska 7 (pawilon), Inowrocław (roboty elektryczne)	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont instalacji odgromowej	Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egzemplarzach, zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także należy uzyskać niezbędne uzgodnienia. Dokumentacja winna obejmować w szczególności: opis techniczny, rysunki techniczne, STWiOR, informację BIOZ, przedmiar oraz kosztorys inwestorski.	do 30.09.2020 roku
30.	NT	ul. Łokietka 29 (pawilon), Inowrocław (roboty instalacyjne)	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont instalacji centralnego ogrzewania, wody zimnej i instalacji p.poż.	Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egzemplarzach, zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także należy uzyskać niezbędne uzgodnienia. Dokumentacja winna obejmować w szczególności: likwidację części instalacji zlokalizowanej w kanałach technologicznych, opis techniczny, rysunki techniczne, STWiOR, informację BIOZ, przedmiar oraz kosztorys inwestorski.	do 30.04.2020 roku
31.	NT	ul. Cegielna 45A, Inowrocław (roboty elektryczne)	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont instalacji odgromowej	Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egzemplarzach, zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także należy uzyskać niezbędne uzgodnienia. Dokumentacja winna obejmować w szczególności: opis techniczny, rysunki techniczne, STWiOR, informację BIOZ, przedmiar oraz kosztorys inwestorski.	do 30.09.2020 roku
32.	NT	ul. Czarnieckiego 17, Inowrocław (roboty budowlane)	Opracowanie dokumentacji technicznej na rozebranie portierni	Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egzemplarzach, zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także należy uzyskać niezbędne uzgodnienia. Dokumentacja winna obejmować w szczególności: opis techniczny, rysunki techniczne, STWiOR, informację BIOZ, przedmiar oraz kosztorys inwestorski.	do 15.03.2020 roku
33.	NT	ul. Czarnieckiego 17, Inowrocław (roboty elektryczne)	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont instalacji odgromowej	Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egzemplarzach, zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także należy uzyskać niezbędne uzgodnienia. Dokumentacja winna obejmować w szczególności: opis techniczny, rysunki techniczne, STWiOR, informację BIOZ, przedmiar oraz kosztorys inwestorski.	do 30.09.2020 roku

34.	NT	Pakość, ul. Mogileńska 35 (roboty budowlane)	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont docieplenia 1 ściany szczytowej	<p>Zakres dokumentacji projektowej dotyczy remontu docieplenia przegród budowlanych wraz z inwentaryzacją (do celów projektowych). Projekt budowlany remontu przegród budowlanych (wraz z robotami pomocniczymi i towarzyszącymi) uwzględniający przystosowanie obiektu do obowiązujących norm oraz przepisów wraz z niezbędnymi uzgodnieniami umożliwiającymi uzyskanie pozwolenia na budowę, opracowany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami. Projekt budowlany powinien zawierać w szczególności: obliczenia ciepłno-wilgotnościowe, łącznie z obliczeniem strat ciepła dla budynku, określenie systemu docieplenia budynku, tj.: opis techniczny wybranego systemu docieplenia, część graficzną obejmującą uszczegółwione wymiarowo rysunki techniczne dot. rozmieszczenia elementów ocieplenia na elewacji, elementów zabezpieczeń ze wskazaniem sposobu wykonania i zamontowania, rysunki szczegółów niezbędnych do realizacji projektu (rzuty, przekroje), kolorystykę elewacji (dot. przegród ściennych) - uzgodnioną z Zamawiającym - opracowaną w nawiązaniu do istniejących odnowionych elewacji budynków na poszczególnych osiedlach. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych obejmująca w szczególności zbiory wymagań niezbędnych do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót. Specyfikacja musi uwzględniać wymagania określone w Rozporządzeniu MI z 02.09.2004 r. j.w. oraz w WYTYCZNYCH WYKONAWSTWA OCENY I ODBIORU ROBÓT ELEWACYJNYCH Z ZASTOSOWANIEM ZEWNĘTRZNYCH ZESPOLONYCH SYSTEMÓW OCIEPLANIA ŚCIAN opracowanych przez Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Dociepleń. Dokumentacja winna również zawierać informację BIOZ ze względu na specyfikę planowanych robót budowlanych. Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egz., zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także należy uzyskać niezbędne uzgodnienia (bez przedmiaru i kosztorysu inwestorskiego). Zamawiający informuje, że dla części budynków w dyspozycji Spółdzielni znajdują się podkłady do projektowania (archiwalne dokumentacje oraz archiwalne projekty docieplenia przegród budowlanych).</p>	do 15.03.2020 roku
-----	----	--	--	--	--------------------

35.	NT	Kruszwica, ul. Kujawska 31 (roboty budowlane)	Opracowanie dokumentacji na docieplenie stropu piwnic	<p>Zakres dokumentacji projektowej dotyczy remontu docieplenia przegród budowlanych wraz z inwentaryzacją (do celów projektowych). Projekt budowlany remontu docieplenia przegród budowlanych (wraz z robotami pomocniczymi i towarzyszącymi uwzględniający przystosowanie obiektu do obowiązujących norm oraz przepisów wraz z niezbędnymi uzgodnieniami umożliwiającymi uzyskanie pozwolenia na budowę, opracowany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami). Projekt budowlany powinien zawierać w szczególności: obliczenia ciepłno-wilgotnościowe, łącznie z obliczeniem strat ciepła dla budynku, określenie systemu docieplenia budynku, tj.: opis techniczny wybranego systemu docieplenia, część graficzną obejmującą rysunki techniczne dla przyjętego systemu docieplenia, rysunki szczegółów niezbędnych do realizacji projektu (rzuty, przekroje). Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych obejmująca w szczególności zbiory wymagań niezbędnych do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót. Specyfikacja musi uwzględniać wymagania określone w Rozporządzeniu MI z 02.09.2004 r. j.w. oraz WYTYCZNYCH WYKONAWSTWA OCENY I ODBIORU ROBÓT ELEWACYJNYCH Z ZASTOSOWANIEM ZEWNĘTRZNYCH ZESPOŁONYCH SYSTEMÓW OCIEPLANIA ŚCIAN opracowanych przez Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Dociepleń. Dokumentacja musi również zawierać Informację BIOZ ze względu na specyfikę planowanych robót budowlanych. Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egzemplarzach, zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także uzyskać niezbędne uzgodnienia (bez przedmiaru i kosztorysu inwestorskiego). Zamawiający informuje, że dla części budynków w dyspozycji Spółdzielni znajdują się podkłady do projektowania (archiwalne dokumentacje oraz archiwalne projekty docieplenia przegród budowlanych).</p>	do 15.03.2020 roku
36.	NT	Gniewkowo, ul. Inowrocławska (parking) (roboty drogowe)	Opracowanie dokumentacji technicznej na remont i przebudowę parkingu	<p>Projekt techniczny winien uwzględniać maksymalne, dopuszczalne przepisami, zwiększenie powierzchni parkingu (z oznaczeniem i wydzieleniem miejsc do parkowania), oświetlenie terenu, adaptację części terenu nad osadnikiem Imnhoffa na parking lub na budynek gospodarczy wraz z odpowiednim wzmocnieniem podłoża nad osadnikiem. Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egzemplarzach, zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także należy uzyskać niezbędne uzgodnienia. Dokumentacja winna obejmować w szczególności: opis techniczny, rysunki techniczne, STWiOR, informację BIOZ, przedmiar oraz kosztorys inwestorski. (W załączeniu rysunek poglądowy, na którym kolorem żółtym oznaczono istniejący parking, a kolorem zielonym teren przeznaczony do zagospodarowania w ramach przebudowy). W kosztorysie inwestorskim (w formie odrębnych działów) należy wydzielić koszty związane z przebudową parkingu.</p>	do 30.09.2020 r.

37.	NT	al. Niepodległości 18, Inowrocław (roboty budowlane)	Opracowanie dokumentacji na docieplenie stropu piwnic	<p>Zakres dokumentacji projektowej dotyczy remontu docieplenia przegród budowlanych wraz z inwentaryzacją (do celów projektowych). Projekt budowlany remontu przegród budowlanych (wraz z robotami pomocniczymi i towarzyszącymi) uwzględniający przystosowanie obiektu do obowiązujących norm oraz przepisów wraz z niezbędnymi uzgodnieniami umożliwiającymi uzyskanie pozwolenia na budowę, opracowany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami. Projekt budowlany powinien zawierać w szczególności: obliczenia ciepłno-wilgotnościowe, łącznie z obliczeniem strat ciepła dla budynku, określenie systemu docieplenia budynku, tj.: opis techniczny wybranego systemu docieplenia, część graficzną obejmującą uszczegółowione wymiarowo rysunki techniczne dot. rozmieszczenia elementów ocieplenia na elewacji, elementów zabezpieczeń ze wskazaniem sposobu wykonania i zamontowania, rysunki szczegółów niezbędnych do realizacji projektu (rzuty, przekroje), kolorystykę elewacji (dot. przegród ściennych) - uzgodnioną z Zamawiającym - opracowaną w nawiązaniu do istniejących odnowionych elewacji budynków na poszczególnych osiedlach. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych obejmująca w szczególności zbiory wymagań niezbędnych do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót. Specyfikacja musi uwzględniać wymagania określone w Rozporządzeniu MI z 02.09.2004 r. j.w. oraz w WYTYCZNYCH WYKONAWSTWA OCENY I ODBIORU ROBÓT ELEWACYJNYCH Z ZASTOSOWANIEM ZEWNĘTRZNYCH ZESPOŁONYCH SYSTEMÓW OCIEPLANIA ŚCIAN opracowanych przez Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Dociepleń. Dokumentacja winna również zawierać informację BIOZ ze względu na specyfikę planowanych robót budowlanych. Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egz., zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także należy uzyskać niezbędne uzgodnienia (bez przedmiaru i kosztorysu inwestorskiego). Zamawiający informuje, że dla części budynków w dyspozycji Spółdzielni znajdują się podkłady do projektowania (archiwalne dokumentacje oraz archiwalne projekty docieplenia przegród budowlanych).</p>	do 15.03.2020 roku
38.	NT	ul. Wojska Polskiego 2 (pawilon), Inowrocław (roboty drogowe)	Opracowanie dokumentacji na przebudowę chodnika na miejsca postojowe	<p>Dokumentację techniczną należy opracować w 5 egzemplarzach, zgodnie z zakresem opisanym w specyfikacji, załącznikach do SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i normami, w szczególności właściwymi rozporządzeniami, a także należy uzyskać niezbędne uzgodnienia. Dokumentacja winna obejmować w szczególności: opis techniczny, rysunki techniczne, STWiOR, informację BIOZ, przedmiar oraz kosztorys inwestorski. (W załączeniu rysunek poglądowy).</p>	do 30.04.2020 roku
Razem					