



INWESTOR: Nadleśnictwo Stary Sącz
ul. Magazynowa 5
33-340 Stary Sącz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Projektowo – Inżynieryjne
„**ELMARR**”
ul. Mikołaja Reja 12,
35-211 Rzeszów

INWESTYCJA: Przebudowa instalacji c.o. w budynku
Nadleśnictwa Stary Sącz w miejscowości
Stary Sącz, ul. Magazynowa 5



ADRES INWESTYCJI: ul. Magazynowa 5
33-340 Stary Sącz
Działka nr: 2530/10, 2530/9, 2530/8, 2530/7,
2530/6

STADIUM: Projekt architektoniczno-budowlany

BRANŻA: Sanitarna

KATEGORIA OBIEKTU XVII

BUDOWLANEGO:

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Drażek PDK/0153/POOS/16	 podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anita Saj	 podpis

DATA OPRACOWANIA: WRZESIEŃ 2022

Spis zawartości opracowania

- I Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
- II Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta
- III Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
- IV Projekt przebudowy instalacji c.o w budynku Nadleśnictwa Stary Sącz w miejscowości Stary Sącz ul. Magazynowa 5
- V Załączniki projektu budowlanego

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 pkt 3d ppkt 3, Prawa budowlanego (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88) oświadczam, że:

Projekt architektoniczno-budowlany:

„Projekt przebudowy instalacji c.o. w budynku Nadleśnictwa Stary Sącz w miejscowości Stary Sącz, ul. Magazynowa 5 ”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:
mgr inż. Łukasz Dążek
PDK/0153/POOS/16



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*) oraz § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Łukasz Drażek

magister inżynier

(kierunek studiów - inżynieria środowiska)

urodzony dnia 11 czerwca 1986 r. miejsce urodzenia-Rzeszów

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0153/POOS/16

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r., poz. 267*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Łukasz Drażek

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak; sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Drażek
Ul. Konfederatów Barskich 62
35-321 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur

inż. Stanisław Dołęgowski

inż. Andrzej Tarczyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-RG9-E29-RQX *

Pan Łukasz Drążek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0167/13
adres zamieszkania ul. Kosynierów 25/32, 35-242 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-04 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania.....	9
2. Podstawa opracowania.....	9
3. Zakres opracowania	10
4. Opis stanu istniejącego	10
5. Pomieszczenie kotłowni.....	10
5.1 Lokalizacja.....	10
5.2 Podłogi i ściany	10
5.3 Wentylacja pomieszczenia	10
5.4 Kanały spalinowe	11
5.5 Oświetlenie	11
5.6 Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna.....	11
5.7 Wysokość kotłowni	11
5.8 Izolacja przewodów	11
6. Instalacje grzewcze	11
6.1 Źródła ciepła	12
6.2 Izolacja rurociągów	12
6.3 Badania odbiorcze instalacji grzewczych.....	13
6.4 Wytyczne elektryczne.....	13
7. Roboty budowlane	14
8. Uwagi końcowe	15

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

S-1 Plan zagospodarowania terenu

S-2 Rzut parteru przebudowa instalacji c.o. skala 1:100

S-3 Schemat kotłowni

I OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany przebudowy instalacji c.o. w budynku Nadleśnictwa Stary Sącz w miejscowości Stary Sącz ul. Magazynowa 5, dz nr ewid. 2530/10, 2530/9, 2530/8, 2530/7, 2530/6

2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania projektu jest:

- Zlecenie Inwestora,
- Aktualna mapa zasadnicza w skali 1:500,
- Uzgodnienia dokonywane z Inwestorem,
- Obowiązujące normy i przepisy,
- Uchwała nr XXXII/452/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23 stycznia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa małopolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw,
- Rozporządzenie Komisji UE 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane. (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 31.01.2022 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. 2022r., poz. 248),
- PN-EN 1264-3:2021-10 Instalacje ogrzewcze w budynkach—Wodne płaszczyznowe wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia—Część 2: Projektowanie, wymiarowanie i wykonywanie,
- PN-EN ISO 11855-4:2015-10 Projektowanie środowiska w budynku- Projektowanie, wymiarowanie, instalacja oraz regulacja wbudowanych systemów ogrzewania i chłodzenia przez promieniowanie- Część 4: Wymiarowanie i obliczanie wydajności cieplnej i chłodniczej z termoaktywnymi systemami budynku „Theromo Active Building Systems” (TABS),
- PN-87/B-02411 „Ogrzewnictwo. Kotłownie wbudowane na paliwo stałe. Wymagania”,
- PN-EN 303-5:2021-09 Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie.

3. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje rozwiązanie projektowe przebudowy instalacji c.o. w obrębie pomieszczenia kotłowni wraz z wymianą źródła ciepła dla istniejącego budynku mieszkalnego.

4. Opis stanu istniejącego

W istniejącym budynku warsztatowym nie ma wydzielonej kotłowni, kocioł na paliwo stałe wraz z całą armaturą znajduje się przy ścianie pomieszczenia warsztatowego.

5. Pomieszczenie kotłowni

5.1 Lokalizacja

W istniejącym pomieszczeniu warsztatu w miejscu gdzie obecnie znajduje się źródło ciepła projektuje się kocioł na paliwo stałe gazujący drewno, zbiornik buforowy oraz niezbędną armaturę. Miejsce w którym znajdą się projektowane elementy należy wygrodzić kratą uniemożliwiając dostęp osobom postronnym jak również ich przypadkowe poparzenie, kratę należy oznakować widocznie „Uwaga, urządzenie grzewcze, niebezpieczeństwo poparzenia”.

5.2 Podłogi i ściany

W celu dostosowania miejsca wygrodzonego kratą do pełnienia funkcji kotłowni należy zadbać aby wszystkie elementy ścian, podłóg znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie zostały wykonane z elementów niepalnych.

5.3 Wentylacja pomieszczenia

Wywiew realizowany będzie przez istniejącą kratkę wywiewną umieszczoną w ścianie odprowadzającą powietrze do istniejącego kanału wywiewnego. Przekrój poprzeczny tego kanału jest nie mniejszy niż 14x14 cm. Otwór wlotowy do kanału posiada wolny przekrój równy przekrojowi kanału. Kanał wywiewny i otwór wlotowy do niego nie mogą mieć urządzeń do zamykania. W pomieszczeniu należy wykonać czerpnię powietrza w postaci kanału typu Z o powierzchni minimalnej 200 cm² umieszczony nie wyżej jak 30 cm ponad poziomem podłogi lub wykorzystać np. kratkę kontaktową w drzwiach garażowych.

Przewody wentylacji wywiewnej i nawiewnej są wykonane z materiału niepalnego. Przed przystąpieniem do użytkowania źródeł ciepła należy dokonać czyszczenia i sprawdzenia drożności kanałów wentylacyjnych co zostanie potwierdzone protokołem sporządzonym przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia.

5.4 Kanały spalinowe

Spaliny z kotła na paliwo stałe podłączyć do istniejącego kanału spalinowego. Przed przystąpieniem do podłączania kanałów spalinowych do istniejących kanałów należy dokonać ich czyszczenia i sprawdzenia drożności co zostanie potwierdzone protokołem sporządzonym przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia.

5.5 Oświetlenie

Pomieszczenie kotłowni posiada oświetlenie sztuczne.

5.6 Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna

Pomieszczenie jest wyposażone w instalacje wodociągową i kanalizacyjną. Pomieszczenie należy wyposażyć we wpust ściekowy żeliwny średnicy DN100.

5.7 Wysokość kotłowni

Wysokość pomieszczenia wynosi min. 4,0m.

5.8 Izolacja przewodów

Przewody cieplne w obrębie kotłowni powinny zostać zaizolowane cieplnie.

6. Instalacje grzewcze

Źródłem ciepła dla istniejącego budynku będzie kocioł na paliwo stałe gazujący drewno, kocioł ma możliwość podgrzewu ciepłej wody użytkowej.

Projektuje się montaż zbiornika buforowego o pojemności 600dm³ zładu. Istniejącą instalację c.o. podłączyć bezpośrednio do zbiornika buforowego a w dalszej części pozostawić bez zmian.

Instalację centralnego ogrzewania zasilaną przez kocioł na paliwo stałe projektuje się jako układ otwarty zabezpieczony otwartym naczyniem przeponowym o pojemności czynnej min. 60dm³.

6.1 Źródła ciepła

W kotłowni zaprojektowano umieszczenie kotła na paliwo stałe gazującego drewno

- Moc: 14-20 kW
- Powierzchnia grzewcza: 1,8 m²
- Pojemność zasobnika na paliwo: 66 dm³
- Maksymalne ciśnienie robocze wody: 250 kPa
- Wydajność kotła: 80-89%
- Waga kotła: 273 kg
- 5 klasa: TAK
- Eco design: TAK

6.2 Izolacja rurociągów

W celu zmniejszenia strat ciepła na rurociągach centralnego ogrzewania i wykraplania się na ściankach rurociągów wody zimnej projektuje się izolację wszystkich rurociągów otulinami z pianki polietylenowej np. Tubolit DG o współczynniku przewodzenia ciepła nie

większym niż $\lambda = 0,035 \frac{W}{m \cdot K}$ oraz grubościach podanych w załączniku Nr 2 do **Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 31.01.2022 r. (Dz.U. z 2022, poz. 248)**

wraz

z późniejszymi zmianami:

Tab 2 Wymagana grubość izolacji cieplnej rurociągów.

L.p.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej $(\lambda_{\max} = 0,035 \frac{W}{m \cdot K})$
1	Średnica wewnętrzna do 22 mm	20 mm
2	Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm	30 mm
3	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	Równa średnicy wewnętrznej rury
4	Średnica wewnętrzna ponad 100 mm	100 mm
5	Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	1/2 wymagań z poz. 1-4
6	Przewody ogrzewań centralnych wg poz. 1-4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników	1/2 wymagań z poz. 1-4
7	Przewody wg poz. 6 ułożone w podłodze	6 mm

8	Przewody ogrzewania powietrznego (ułożone wewnątrz izolacji cieplnej budynku)	40 mm
9	Przewody ogrzewania powietrznego (ułożone na zewnątrz izolacji cieplnej budynku)	80 mm
10	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone wewnątrz budynku ^[3]	50% wymagań z poz. 1-4
11	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone na zewnątrz budynku ^[3]	100% wymagań z poz. 1-4

³⁾ - Izolacja cieplna wykonana jako powietrznoszczelna.

Niedozwolony jest montaż izolacji o grubościach mniejszych niż podane w powyższej tabeli, co spowoduje zwiększenie strat ciepła z rurociągów ciepłej wody a co za tym idzie zwiększy koszty utrzymania instalacji. W przypadku zastosowania izolacji o współczynniku przewodzenia ciepła większym niż $\lambda = 0,035 \frac{W}{m \cdot K}$ należy przeliczyć grubości izolacji tak, aby spełniała ona powyższe założenia.

Rurociągi grzewcze, należy izolować zgodnie z tabelą 2. Izolację instalacji grzewczych c.o. należy wykonać z otulin z pianki PE Tubolit DG o grubości 6mm.

6.3 Badania odbiorcze instalacji grzewczych

Instalacje grzewcze po wykonaniu należy poddać płukaniu, próbie ciśnieniowej a następnie regulacji hydraulicznej. Próbę szczelności przeprowadzić na krotność 1.6 ciśnienia roboczego wodą zimną, odpowietrzyć i pozostawić kontrolując wskazanie manometru po 15min, 60 min i 24h. Próbę szczelności można uznać za pozytywną, jeśli po 24h nie zostanie stwierdzony spadek ciśnienia na manometrze pomiarowym.

6.4 Wytyczne elektryczne

Istniejące pomieszczenie kotłowni wyposażone jest w instalację elektryczną gniazd wtykowych oraz oświetlenia. Nowe urządzenie grzewcze należy podłączyć elektrycznie do istniejącej instalacji gniazd wtykowych kotłowni. Podłączenie wykonać poprzez fabryczny przewód zasilający kotła. Wszystkie dodatkowe urządzenia układu kotła (pompy obiegowe, zawory mieszające, czujniki), należy zasilić bezpośrednio z odpowiednich wyjść sterownika centralnego kotła.

Wytyczne elektryczne dla źródeł ciepła:

- Kocioł na paliwo stałe gazującego drewno

- Napięcie zasilania: 230 V/ 50 Hz
- Ochrona: IP 20
- Pobór mocy: 50 W

Przed podłączeniem urządzeń należy dokonać sprawdzenia poprawności działania instalacji elektrycznej przez osobę uprawnioną a następnie zakończyć takie sprawdzenie stosownym protokołem.

7. Roboty budowlane

W istniejącym pomieszczeniu należy wydzielić przestrzeń na montaż źródła ciepła oraz bufora i dokonać jej wygradzenia za pomocą kraty z drzwiami zamykanymi na klucz uniemożliwiającej dostęp osobom postronnym i ich poparzenie. Materiały ścian i podłogi w wygradzonej przestrzeni muszą być bezwzględnie niepalne, ponadto zabrania się składowania w najbliższym sąsiedztwie przestrzeni wygradzonej na źródło ciepła materiałów palnych.

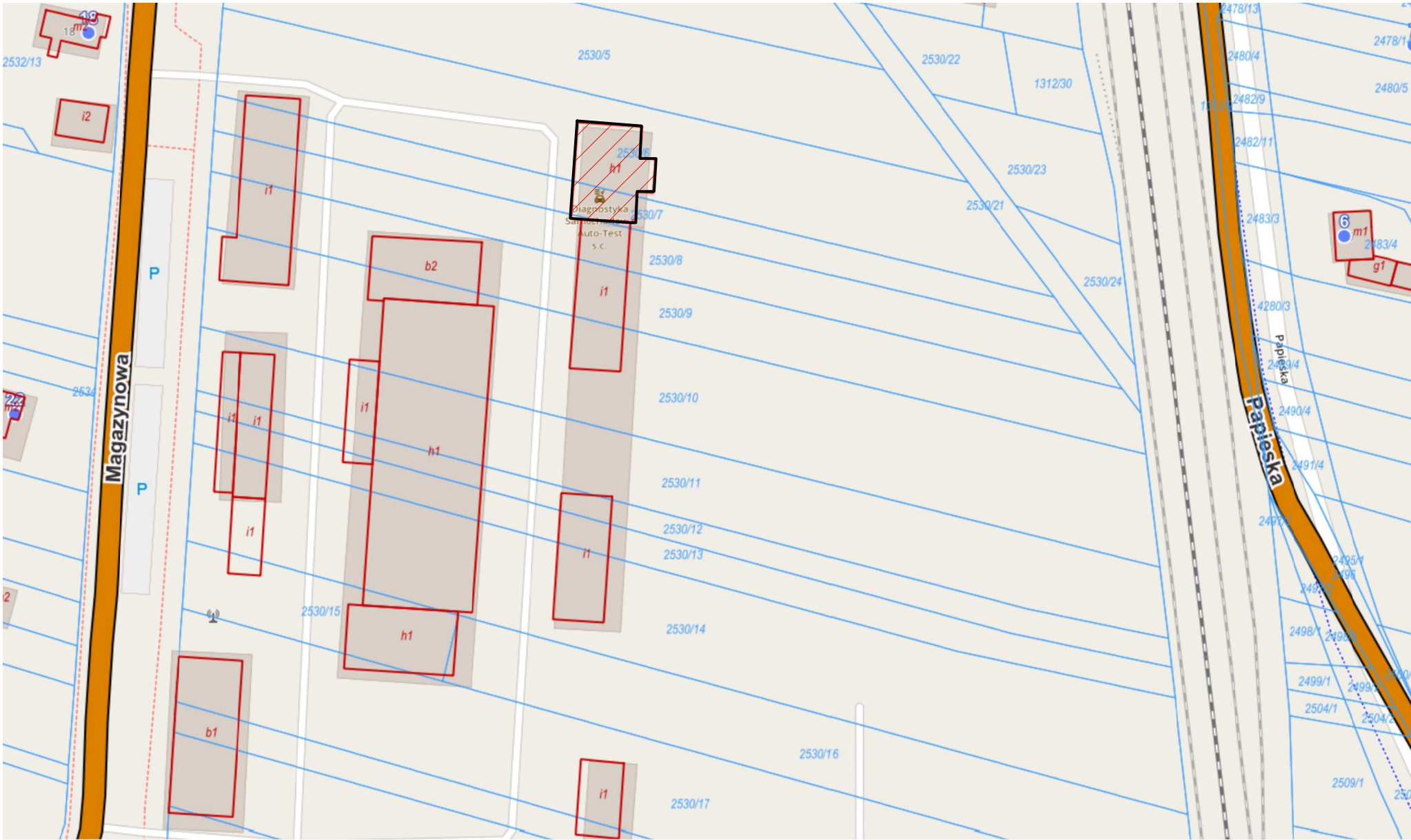
8. Uwagi końcowe

1. Po wykonaniu robót należy wykonać inwentaryzację powykonawczą, ewentualne zmiany należy umieścić na części rysunkowej.
2. Do całości prac stosować „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - część II Instalacje sanitarne i przemysłowe”.
3. Zgodnie z ustawą z dnia 27.07.2001 („O zmianie ustawy - Prawo budowlane” Dz. U. Nr 129 poz. 1439 art.21a) kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Sposób wykonania planu opisany jest w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 sierpnia 2002 w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151 poz. 1256).
4. Materiały stosowane do realizacji inwestycji muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
5. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają zgody Projektanta.
6. Część opisowa i graficzna dokumentacji, stanowią wzajemną uzupełniającą się całość.
7. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Prawem Budowlanym i innymi obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania i innymi dokumentami wskazanymi w dokumentacji projektowej.


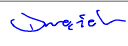



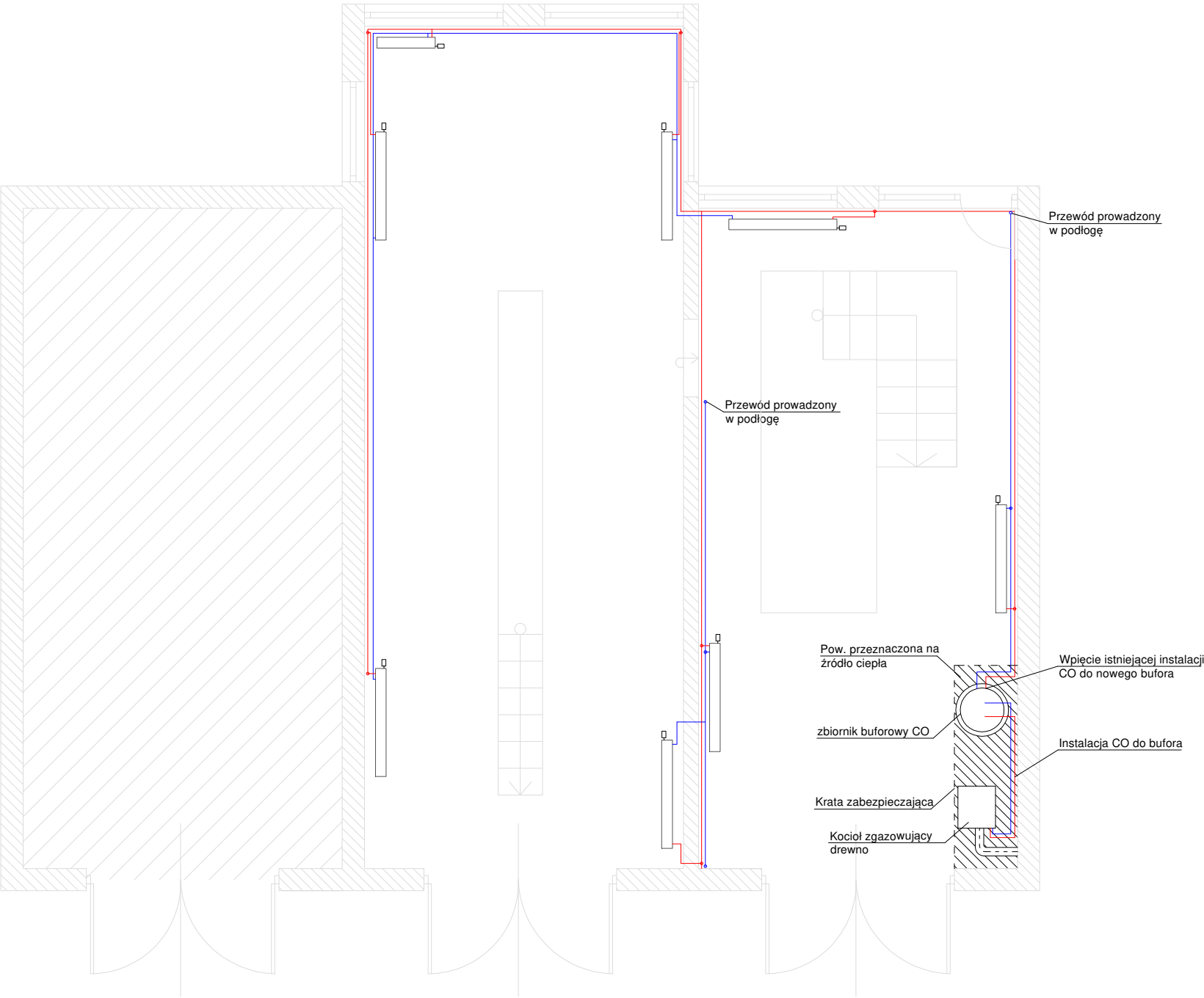
Projektował:
mgr inż. Łukasz Dążek
PDK/0153/POOS/16

II CZĘŚĆ GRAFICZNA




Legenda:
[hatched box] istniejący budynek

<div><div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo - Inżynieryjne "ELMARR" Ł. Drażek, M. Drażek ul. Mikołaja Reja 12, 35-211 Rzeszów www.elmarr.rzeszow.pl</div><div>BRANŻA SANITARNA:</div></div></div>				
INWESTOR:	Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5 33-340 Stary Sącz			
TYTUŁ PROJEKTU:	Projekt przebudowy instalacji c.o. w budynku stacji obsługi pojazdów w Starym Sączu przy ul. Magazynowej 5			
ADRES INWESTYCJI:	ul. Magazynowa 5 33-340 Stary Sącz dz. nr. ewid. 2530/10, 2530/9, 2530/8, 2530/7, 2530/6			
BRANŻA:	SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan zagospodarowania terenu			
DATA: 09.2022	SKALA: -	NR RYS. S-1	STADIUM PAB	REW. -
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ SANITARNA:	mgr inż. Łukasz Drażek	PDK/0153/POOS/16		
OPRACOWAŁ SANITARNA:	mgr inż. Anita Saj			
PRZEDMIOTOWE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY ZE STRONY PROJEKTANTA.				



Legenda:

- Przewód zasilania
- Przewód powrotny





Przedsiębiorstwo Projektowo - Inżynieryjne

"ELMARR" Ł. Drażek, M. Drażek

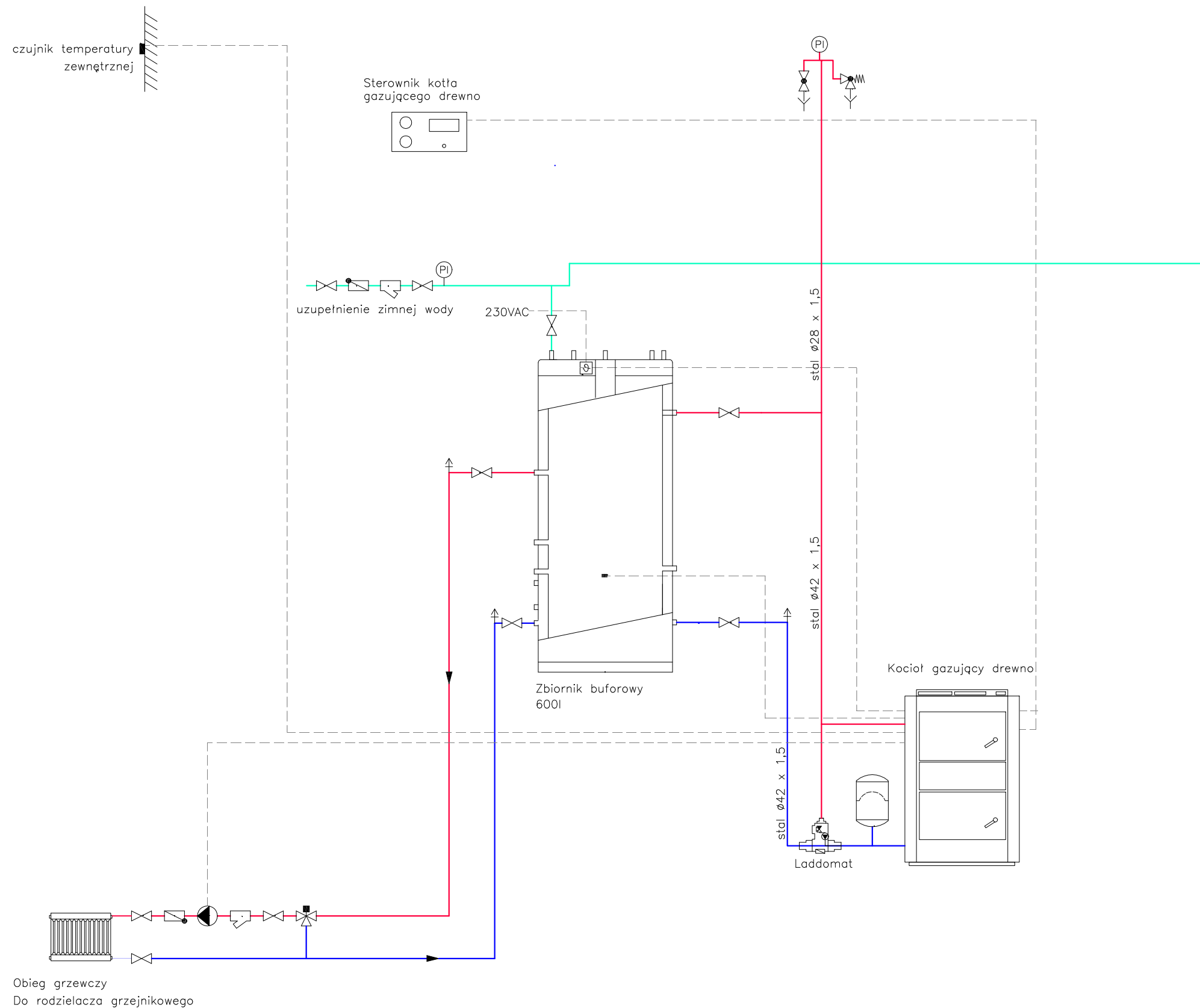
ul. Mikołaja Reja 12, 35-211 Rzeszów

www.elmarr.rzeszow.pl







BRANŻA SANITARNA:




INWESTOR:	Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5 33-340 Stary Sącz			
TYTUŁ PROJEKTU:	Projekt przebudowy instalacji c.o. w budynku stacji obsługi pojazdów w Starym Sączu przy ul. Magazynowej 5			
ADRES INWESTYCJI:	ul. Magazynowa 5 33-340 Stary Sącz dz. nr. ewid. 2530/10, 2530/9, 2530/8, 2530/7, 2530/6			
BRANŻA:	SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt przebudowy instalacji c.o.			
DATA: 09.2022	SKALA: 1:100	NR RYS. S-2	STADIUM PAB	REW. -
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			NUMER UPRAWNIENÍ:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ SANITARNA:	mgr inż. Łukasz Drażek		PDK/0153/POOS/16	
OPRACOWAŁ SANITARNA:	mgr inż. Anita Saj			
PRZEDMIOTOWE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY ZE STRONY PROJEKTANTA.				

Schemat kotłowni



Legenda:

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Zawór odcinający |
|  | Zawór zwrotny |
|  | Filtr siatkowy |
|  | Zawór trójdrogowy mieszący |
|  | Zawór regulacyjny
STAD |
|  | Manometr |
|  | Zawór bezpieczeństwa |
|  | Naczynie wzbiorcze
układu c.o. |
|  | Zawór spustowy |
|  | Instalacja c.o. powrót |
|  | Instalacja c.o. zasilanie |
|  | Instalacja uzupełniania wody z sieci |

<div></div> <div><h1>Przedsiębiorstwo Projektowo - Inżyneryjne</h1><h2>"ELMARR" Ł. Drażek, M. Drażek</h2><p>ul. Mikołaja Reja 12, 35-211 Rzeszów www.elmarr.rzeszow.pl</p></div>				
BRANŻA SANITARNA:				
INWESTOR:		Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5 33-340 Stary Sącz		
TYTUŁ PROJEKTU:		Projekt przebudowy instalacji c.o. w budynku stacji obsługi pojazdów w Starym Sączu przy ul. Magazynowej 5		
ADRES INWESTYCJI:		ul. Magazynowa 5 33-340 Stary Sącz dz. nr. ewid. 2530/10, 2530/9, 2530/8, 2530/7, 2530/6		
BRANŻA:		SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU:		Schemat kotłowni		
DATA:	SKALA:	NR RYS.	STADIUM	REW.
09.2022	-	S-3	PAB	-
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ SANITARNA:	mgr inż. Łukasz Drażek	PDK/0153/POOS/16		
OPRACOWAŁ SANITARNA:	mgr inż. Anita Saj			
PRZEDMIOTOWE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY ZE STRONY PROJEKTANTA.				



INWESTOR: Nadleśnictwo Stary Sącz
ul. Magazynowa 5
33-340 Stary Sącz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Projektowo – Inżynieryjne
„**ELMARR**”
ul. Mikołaja Reja 12,
35-211 Rzeszów

INWESTYCJA: Przebudowa instalacji c.o. w budynku
Nadleśnictwa Stary Sącz w miejscowości Stary
Sącz, ul. Magazynowa 5

ADRES INWESTYCJI: ul. Magazynowa 5
33-340 Stary Sącz
Działka nr: 2530/10, 2530/9, 2530/8, 2530/7,
2530/6

Kategoria obiektu budowlanego: XVII

STADIUM: **Załączniki projektu budowlanego**

DATA OPRACOWANIA: Wrzesień 2022

Spis zawartości opracowania:

1. Informacja BIOZ.....	2
-------------------------	---

1 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Rodzaj inwestycji:	Przebudowa instalacji c.o. w budynku Nadleśnictwa Stary Sącz w miejscowości Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, dz. nr ewid. 2530/10, 2530/9, 2530/8, 2530/7, 2530/6
Adres Inwestycji:	ul. Magazynowa 5 33-340 Stary Sącz Działka nr: 2530/10, 2530/9, 2530/8, 2530/7, 2530/6
Inwestor:	Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5 33-340 Stary Sącz
Projektant:	mgr inż. Łukasz Drązek ul. Agatowa 19 35-322 Rzeszów

1. Zakres robót oraz kolejność ich wykonania

Kolejność wykonywania instalacji c.o. obejmuje:

- demontaż istniejących urządzeń: kotła, orurowania, komina spalinowego z pomieszczenia,
- przygotowanie poszczególnych elementów instalacji,
- montaż przewodów c.o.,
- montaż armatury, urządzeń i zbiorników,
- wykonanie podłączeń elektrycznych i automatyki,
- wpięcie instalacji c.o. do istniejącego systemu,
- wykonanie prób ciśnieniowych i pomiarów wraz z regulacją,
- uruchomienie układu.

2. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Prace budowlane będą prowadzone na istniejącym obiekcie, w związku z tym wykonawca prac powinien zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwość prowadzonych robót. Głównie zagrożenie dla bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas przeprowadzanych prac dotyczy narzędzi elektrycznych jak: szlifierki, wiertarki, gwintownice, młoty udarowe. W/w narzędzia winny być w dobrym stanie technicznym i posiadać instrukcje poprawnego użytkowania.

Najczęściej spotykanymi zagrożeniami przy tego rodzaju pracach są:

- Upadek z wysokości podczas prowadzenia prac montażowych;
- Oparzenia podczas spawania przewodów stalowych;
- Przygniecenia spadającymi elementami;
- Możliwość poślizgnięcia i upadku;
- Zaprószenie ognia podczas cięcia blaszanych przewodów;

3. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

- przy pracach budowlano – montażowych mogą zostać zatrudnieni wyłącznie pracownicy posiadający kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska oraz, którzy uzyskali orzeczenie lekarskiej o dopuszczeniu do pracy wykonywanej na określonym stanowisku,
- wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do pracy powinni zostać przeszkoleni w zakresie BHP,
- pracodawca powinien zapewnić instruktaż pracowników, uwzględniając specyfikę robót,
- pracodawca zobowiązany jest poinformować pracowników o właściwościach fizycznych, chemicznych i biologicznych stosowanych materiałów oraz o stopniu ich szkodliwości dla zdrowia, a także o sposobach ich bezpiecznego stosowania oraz postępowania z nimi w sytuacjach awaryjnych.

4. Środki chemiczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniając bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- wszystkie roboty powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje i prowadzone pod bezpośrednim nadzorem uprawnionych wyznaczonych w tym celu osób,
- przed rozpoczęciem robót pracodawca, u którego mają być prowadzone roboty i osoba kierująca robotami powinni ustalić w podpisanym protokole szczegółowe warunki bezpieczeństwa i higieny pracy z podziałem obowiązków w tym zakresie,
- należy zabezpieczyć wykopy przed zalaniem w czasie deszczu albo zastosować system ich odwodnienia,

- pracownicy i inne osoby przebywające na budowie powinni stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej,
- pracodawca jest zobowiązany udostępnić pracownikom, do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników, obsługi maszyn i urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia lub niebezpiecznymi oraz udzielania pierwszej pomocy. Instrukcje te powinny odpowiednio określać czynności do wykonania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia pracowników,
- pracodawca jest zobowiązany zapewnić pracownikom sprawnie funkcjonujący system pierwszej pomocy w razie wypadku, uwzględniając rodzaj i nasilenie występujących zagrożeń oraz środki udzielania pierwszej pomocy.