

DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA

Projekt urządzenia przeciwpożarowego - w zakresie instalacji hydrantowej

Egz. 1.

NAZWA ZADANIA	<i>Przebudowa z modernizacją kotłowni gazowej oraz dostosowanie instalacji hydrantowej dla budynku dydaktycznego Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich w Skoraszewicach, w ramach zadania pn.: "Rozbudowa infrastruktury edukacyjno-opiekuńczej na terenie gminy Pępowo"</i>
NAZWA I KOD wg CPV	<i>Roboty budowlane w zakresie szkół podstawowych – 45214210-5 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne – 45300000-9 Remont starych budynków – 45262690-4</i>
ADRES OBIEKTU	<i>Skoraszewice 15a, 63-831 Skoraszewice</i>
NR EWID. DZIAŁKI	<i>86/110; 86/96; 185, obręb Skoraszewice</i>
INWESTOR	<i>Gmina Pępowo</i>
ADRES SIEDZIBY	<i>ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo</i>

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20., ust. 4. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682, z późn. zm.) oświadczam, że niniejsza dokumentacja wykonana została zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej w tym zakresie oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Dawid Olejnik

Specjalność: sanitarna; Nr upr. WKP/0163/PWOS/16

Rawicz, listopad 2023

SPIS TREŚCI

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
Opis techniczny	3÷15
Rysunki dot. przebudowy i modernizacji wraz z dostosowaniem instalacji hydrantowej	
Rys. S1 - Szkic sytuacyjny, skala 1:1000	16
Rys. S2 – Rzut przyziemia - kotłownia – inwentaryzacja, skala 1:50	17
Rys. S3 – Rzut przyziemia - kotłownia– instalacja c.o., gaz skala 1:50	18
Rys. S4 – Rzut przyziemia - kotłownia– instalacja wody użytkowej i hydrantówki skala 1:50 ...	19
Rys. S5 – Schemat techniczny kotłowni	20
Rys. S6 – Rzut przyziemia – bud. szkoły– instalacja c.o., wody i hydrantówki skala 1:50	21
Decyzja nadania uprawnień projektanta	22-23
Zaświadczenie przynależności do izby	24

OPIS TECHNICZNY

do wymiany stolarki okiennej w Szkole Podstawowej w Skoraszewicach

I. Dane ogólne – inwentaryzacja i zakres opracowania:

Inwestor: Gmina Pępowo

Adres siedziby: St. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo

Adres obiektu: Skoraszewice 15a, 63-831 Skoraszewice; dz. ewid. 86/110; 86/96; 185, obręb Skoraszewice

1. Podstawa opracowania:

- umowa nr WRG.272.0.27.2023 z dnia 18.05.2022 roku,
- wizja lokalna w obiekcie, pomiary inwentaryzacyjne i uzgodnienia z Inwestorem.

2. Lokalizacja:

Przedmiotowa działka o nr ewid. 185 położona jest w Skoraszewicach, przy drodze publicznej powiatowej. Usytuowanie budynku oznaczono na załączonym szkicu sytuacyjnym w skali 1:1000.

Powierzchnia geometryczna działki jest równa 1,0032 ha i stanowi tereny zabudowane i zurbanizowane oznaczone 'Bi' (inne tereny zabudowane); brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie nieruchomości znajduje się m.in. kompleks budynków służących celom oświatowym, w tym przedmiotowy budynek szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi, budynki o innym charakterze (np. gospodarczym, technicznym, remiza strażacka czy świetlica wiejska) oraz elementy zagospodarowania i urządzenia infrastruktury technicznej.

Teren działki jest zróżnicowany, w przeważającej części płaski.

Wjazdy główne na posesję znajdują się od strony wschodniej - istniejące zjazdy z drogi powiatowej (dz. ewid. nr 186).

Inwestycja jest zlokalizowana poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie będzie naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska. Nie przewiduje się lokalizacji obiektów i instalowania urządzeń mogących pogorszyć stan środowiska oraz trwale naruszyć walory krajobrazowe terenu.

Przedmiotowa nieruchomość (wg informacji uzyskanych od Inwestora) nie jest objęta ochroną konserwatorską.

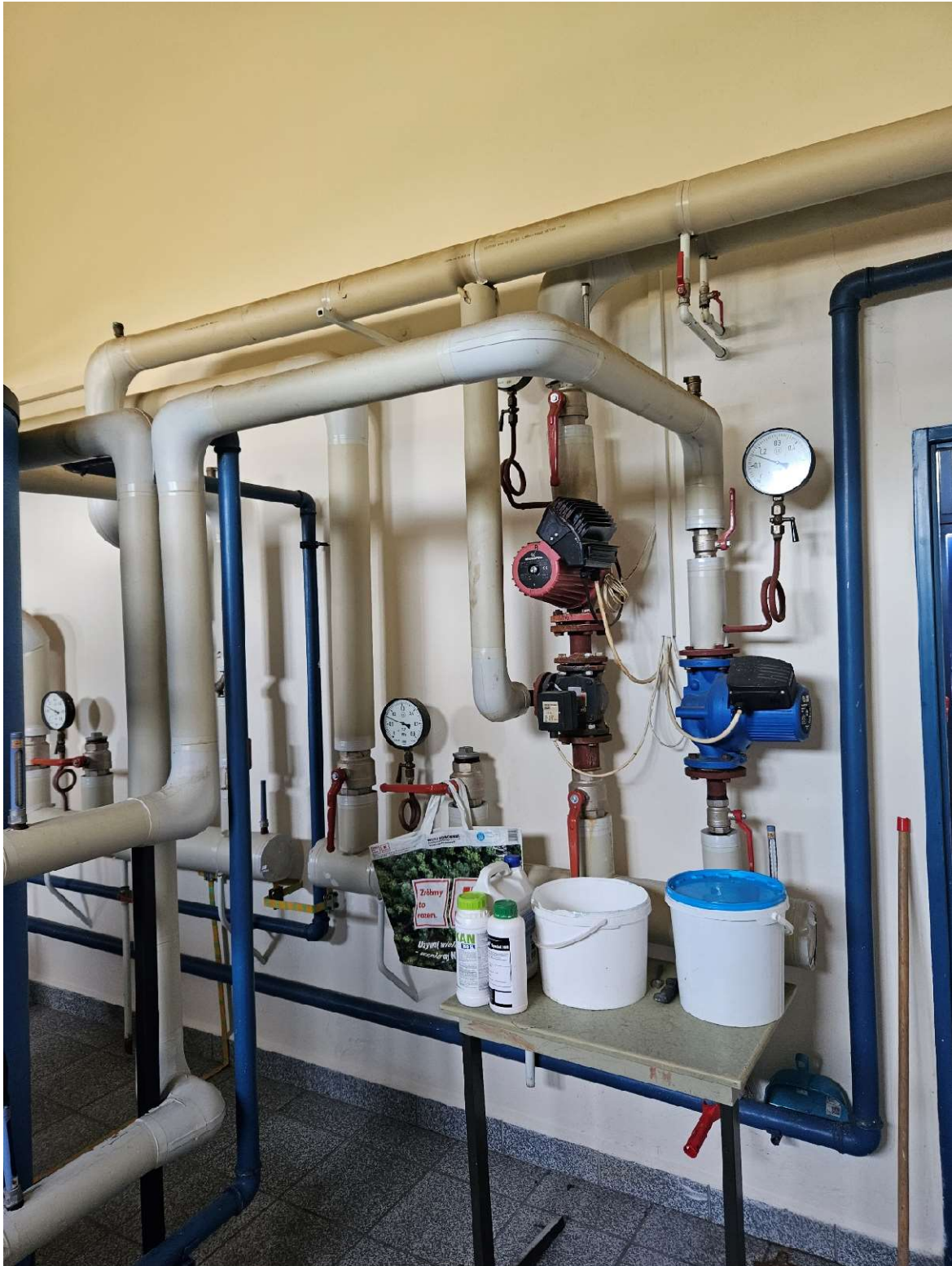
Przedmiotowa nieruchomość nie jest narażona na wpływ oddziaływań szkód górniczych, niebezpieczeństwo powodzi ani nie jest zagrożona osuwaniem się mas ziemnych. Projektowany obiekt nie podlega uzgodnieniom w zakresie ochrony środowiska.

3. Zakres opracowania:

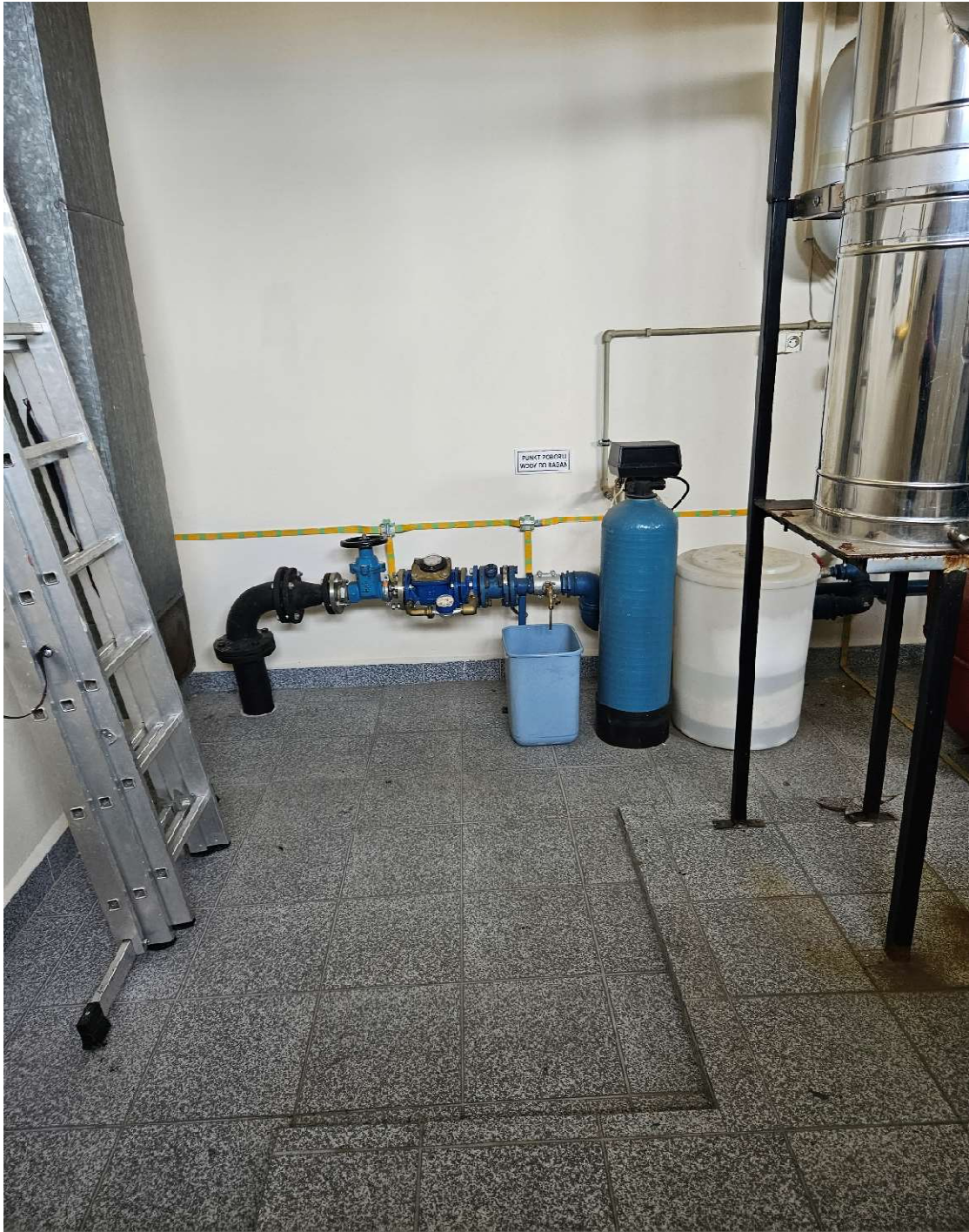
Na wstępie uzgodniono z Inwestorem zakres przebudowy i modernizacji kotłowni gazowej wraz z dostosowaniem instalacji hydrantowej oraz instalacji wody użytkowej. Wykonano oględziny i pomiary inwentaryzacyjne w niezbędnym zakresie. Po opracowaniu stanowią one podstawę sporządzenia niniejszej dokumentacji.

4. Inwentaryzacja stanu istniejącego:

Dla zobrazowania stanu istniejącego zamieszczono poniżej kilka fotografii, które wskazują stan istniejący kotłowni gazowej wraz z niezbędną armaturą, a także istniejący zestaw wodomierzowy.









II. Opis planowanych robót budowlanych:

Zakres robót objętych zgłoszeniem obejmuje w budynku kotłowni demontaż kotła gazowego wraz z kominem, zasobnika c.w.u, armatury i orurowania wraz z izolacją, zlewu technicznego, istniejącego zestawu wodomierzowego z armaturą. Zamiennie przewiduje się montaż nowych urządzeń w kotłowni gazowej wraz z niezbędną armaturą, orurowaniem z izolacją, a także montaż nowego zestawu wodomierzowego z wraz z niezbędną instalacją wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji i hydrantowej.

Zakres obejmuj również wymianę istniejących instalacji doziemnych prowadzonych po terenie szkolnym, które to z kotłowni doprowadzone są do budynku szkolnego.

W placówce dydaktycznej prace będą obejmować wymianę instalacji doprowadzających media do budynku, a także dostosowanie istniejącej instalacji hydrantowej do obowiązujących przepisów.

Przy powyższym zakresie robót instalacyjnych będą występować roboty towarzyszące – uzupełniające, ziemne, wyburzeniowe, odtworzeniowe- wykończeniowe.

Roboty wykonywane będą w czynnym obiekcie budowlanym, a ze względu na jego charakter ich realizacja nie może w żadnym momencie nadmiernie zakłócać jego funkcjonowania.

Instalacja wody użytkowej i hydrantowej

Zasilanie w wodę użytkową będzie realizowane przez istniejące przyłącze wodociągowe Dn80 wprowadzone do pomieszczenia kotłowni. Planuje się przebudowę istniejącego zestawu wodomierzowego, które to należy wyposażyć w nową armaturę odcinającą, zaporową. Zestaw wodomierzowy należy wykonać zgodnie z rys nr S4. Za zestawem wodomierzowym przewidziano rozdział wody na zasilanie instalacji hydrantowej oraz bytowej. Do prawidłowego funkcjonowania tego podziału na instalacji bytowej należy zamontować zawór pierwszeństwa Dn65. Instalację wody użytkowej w kotłowni, także w budynku szkolnym (pomieszczenie techniczne) projektuje się z rur PP PN20 (woda zimna) oraz PP STABIGLASS PN25 dla wody ciepłej i cyrkulacji. Rury PP łączone przez zgrzewanie polifuzyjne z wykorzystaniem kształtek PP kielichowych. Natomiast instalację hydrantową należy wykonać z rur i kształtek stalowych ocynkowanych łączonych po przez połączenia gwintowane. Należy zastosować rury stalowe podwójnie ocynkowane TWT2.

Instalacje wody zimnej prowadzone w posadzce kotłowni i budynku szkolnego oraz doziemną po za budynkami wykonać z rur PE100 SDR17 łączonych po przez zgrzewanie elektrooporowe. Dla zachowania odpowiednich wymagań przeciwpożarowych instalację hydrantową ocynkowaną należy łączyć w posadzce. Dopuszcza się wykonanie połączeń ponad posadzką pod warunkiem wykonania odpowiednich zabezpieczeń pożarowych tych połączeń.

W budynku szkolnym przewiduje się demontaż istniejącego hydrantu ściennego, a także montaż nowych hydrantów Dn25 z węzłem półsztywnym o dł. 30m. Opracowanie zakłada montaż skrzynek hydrantowych w standardowym kolorze czerwonym jako podtynkowe oraz natynkowe. Jedną ze skrzynek hydrantowych należy wykonać z dodatkowym miejscem na gaśnicę 6kg. Dokładną lokalizację hydrantów natynkowych oraz ich rodzaj przedstawiono na rzucie przyziemia budynku szkolnego – rys nr S6. Oświetlenie awaryjne zapewniające wymagane natężenie oświetlenia na urządzeniach przeciwpożarowych wg opracowania branży elektrycznej.

Woda ciepła będzie wytwarzana w nowo projektowanym zasobniku c.w.u. poj. 1000 litrów. Zasobnik będzie współpracował z nowo projektowaną kaskadą dwóch kotłów gazowych o mocy 90kW każdy. Dla zabezpieczenia zasobnika oraz instalacji wody ciepłej i cyrkulacji przewiduje się montaż dwóch naczyń przeponowych o poj. 60l oraz zawór bezpieczeństwa typu SYR 2115 o ciśnieniu otwarcia 6 bar. Zestawienie urządzeń i armatury ujęto w tabeli urządzeń/ materiałów na rys nr S5.

Instalację wody ciepłej i cyrkulacji między projektuje się z rury preizolowanej w technologii HEATPEX oraz dedykowanych kształtek mosiężnych.

Instalacje wody ziemnej, ciepłej i cyrkulacji należy doprowadzić do pomieszczenia technicznego zlokalizowanego w pomieszczeniu technicznym budynku szkolnego. W pomieszczeniu tym, nową instalację należy podłączyć do istniejącej instalacji z rur PP, przy czym należy odciąć istniejącą instalację zasilającą istniejący hydrant wewnętrzny.

Wykonaną instalację wody użytkowej oraz hydrantową przed zakryciem w posadzce, a także w wykopie należy poddać próbie szczelności. Jako medium do wykonania próby szczelności dopuszcza się wodę surową lub powietrze. Próbę należy przeprowadzić dwu etapowo. Próba wstępna do ustabilizowania ciśnienia. Próbę wstępną wykonać na ciśnieniu 0,9 Mpa. Po ustabilizowaniu ciśnienia i zanotowaniu spadku ciśnienia należy dobić ciśnienie do 0,9 Mpa i próbę główną przeprowadzić w czasie 30 min. Jeżeli nie odnotuje się w tym czasie spadku ciśnienia, próbę można uznać za pozytywną. Po sprawdzeniu szczelność instalację należy przepłukać i zdezynfekować.

Prace montażowe wykonać w oparciu o dostępne wytyczne producentów, dtr oraz Warunki techniczne wykonania i odbioru robót Cobrty Instal zeszyt 7 – instalacje wodociągowe

Instalację hydrantową poddać badaniu wydajności przez akredytowaną jednostkę pomiarową.

Kotłownia gazowa.

W pomieszczeniu kotłowni przewiduje się przebudowę i modernizację całej technologii związanej z wytwarzaniem ciepła na cele grzewcze i potrzeby ciepłej wody użytkowej. Przebudowę i modernizację oparto na kaskadzie dwóch kotłów gazowych o mocy 90kW każdy. Urządzenia wyposażone w wymienniki aluminiowo-krzemowe oraz automatykę sterującą obiegami grzewczymi na cele grzewcze i ciepłej wody użytkowej.

Kotły zamontować na samonośnej konstrukcji stalowej, którą należy zamontować do istniejącego fundamentu.

Pod kaskadą zamontować kolektor hydrauliczny z zaworami odcinającymi i zwrotnymi. Kotły wyposażać w pompy obiegowe oraz zawory bezpieczeństwa SYR1915 Dn20 o ciśnieniu otwarcia 3bary.

Dla kotłów gazowych należy wykonać nowy komin spalinowy izolowany o Dn160. Komin należy zamontować w miejscu starego przewodu spalinowego. Do montażu należy wykorzystać istniejącą konstrukcję stalową umożliwiającą poprawne zamocowanie nowego kanału. Komin dla kaskady kotłów wyposażać w automatykę, umożliwiającą pracę dwóch kotłów z jednym kanałem spalinowym.

Za kaskadą projektuje się sprzęgło hydrauliczne, filtrootmulnik, a także rozdzielacz wyposażony w trzy obiegi grzewcze w tym jeden rezerwowy o Dn50.

Rozdzielacz wykonać z rur stalowych czarnych spawanych b/szwa o Dn100mm.

W kotłowni dla zabezpieczenia instalacji c.o. oraz kotłów projektuje się trzy naczynia przeponowe o poj. 80 litrów. Przed naczyniami przeponowymi również projektuje się zawór bezpieczeństwa SYR1915 Dn20 o ciśnieniu otwarcia 3bary. Przyjęto montaż urządzeń na ścianie „jeden nad drugim”.

Instalację c.o. w obrębie kotłowni wykonać z rur i kształtek ocynkowanych cienkościennych zaprasowywanych – system Steel. Dopuszcza się zamiennie zastosowanie wykonanie instalacji z rur i kształtek stalowych czarnych łączonych po przez spawanie.

Wykonaną instalację należy zaizolować izolacją z wełny mineralnej od grubości zgodnej z obowiązującymi przepisami zawartymi w rozporządzeniu ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 z późniejszymi zmianami w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Średnica wewnętrzna przewodu	Min. grubość izolacji (0,035 W/mK)
do 22 mm	20 mm
od 22 do 35 mm	30 mm
od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej

Wykonaną instalację c.o. przed zakryciem w posadzce oraz wykopie, należy poddać próbie szczelności. Jako medium do wykonania próby szczelności dopuszcza się wodę surową lub powietrze. Próbę należy przeprowadzić dwu etapowo. Próba wstępna do ustabilizowania ciśnienia. Próbę wstępną wykonać na ciśnienia 0,3 Mpa. Po ustabilizowaniu ciśnienia i zanotowaniu ewentualnego spadku ciśnienia należy dobić ciśnienie do 0.45Mpa i próbę główną przeprowadzić w czasie 30 min. Jeżeli nie odnotuje się w tym okresie spadku ciśnienia, próbę można uznać za pozytywną. Po sprawdzeniu szczelność instalację należy przepłukać.

Prace montażowe wykonać w oparciu o dostępne wytyczne producentów, DTR urządzeń oraz Warunki techniczne wykonania i odbioru robót Coboti Instal zeszyt 6 – instalacje centralnego ogrzewania.

Zakres przebudowy i modernizacji kotłowni obejmuje dostosowanie istniejącej instalacji gazowej dla nowo projektowanej kaskady kotłów. Projektuje się wykonanie pod kotłami bufora gazowego o Dn 100; L=100 cm. Bufor wykonać z rur i kształtek stalowych czarnych b/szwu łączonych po przez spawanie gazowe.

Po wykonaniu instalacji należy wykonać próbę szczelności: na ciśnienie 50 kPa przez okres 30 min bez urządzeń, oraz na ciśnienie 20 kPa z urządzeniem. Po pozytywnym wyniku próby szczelności instalację należy zabezpieczyć dwukrotnie antykorozyjnie.

Założenie gazomierza oraz napełnienie instalacji gazem należy wyłącznie do dostawcy gazu. Urządzenia standardowo przygotowane do spalania gazu grupy E (GZ-50). Na budowie należy zweryfikować grupę gazu i ewentualnie dostosować urządzenie do odpowiedniego typu paliwa gazowego.

W pomieszczeniu kotłowni projektuje się wykonanie w posadzce odcinka instalacji kanalizacji sanitarnej, dzięki której będzie możliwe odprowadzenie skroplin produkowanych w trakcie pracy kotłów gazowych. Przed odprowadzeniem skroplin należy je zneutralizować. W związku z tym projektuje się neutralizator skroplin.

Instalacja c.o. doziemna oraz w posadzce, prowadzona między budynkiem kotłowni, a budynkiem szkolnym projektowana jest w systemie preizolowanym typu HEATPEX. Projektowaną instalację należy doprowadzić do pomieszczenia technicznego zlokalizowanego w budynku szkolnym. Instalację podłączyć do istniejących rozdzielaczy.

Roboty ziemne.

Prace ziemne należy rozpocząć od przygotowań związanych z: organizacją robót, wytyczeniem trasy instalacji doziemnych oraz ustaleniem miejsc do składowania ziemi rodzimej. Wykonać należy wykopy kontrolne w miejscach gdzie występują kolizje np.: energetycznymi, telekomunikacyjnymi, kanalizacji sanitarnej, deszczowej itp. W pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego ze względu na brak dokładnych rzędnych posadowienia, prace związane z budową instalacji należy prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności.

W trakcie prowadzenia prac, mogą wystąpić dodatkowe niezainwentaryzowane media np.:

sieć telekomunikacyjna - światłowodowa, które należy nanieść geodezyjnie na mapę powykonawczą.

Wykopy wąsko przestrzenne o głębokości przekraczającej 1,0 m należy odeskować z zastosowaniem rozpór. Spód wykopu wykonać ręcznie. W obrębie klina odłamu ściany wykopu niedopuszczalny jest ruch pojazdów i sprzętu. W przypadku wystąpienia wysokiego stanu wód gruntowych należy czasowo obniżyć poziom wód gruntowych poprzez pompowania za pomocą systemu igłofiltrowego.

W przypadku wykonywania wykopów o skarpach nachylonych, bezpieczne nachylenie skarp dopuszcza się w proporcji 1:1,5.

Zasyпки wykopu prowadzić warstwowo piaskiem. Pierwszą warstwę nad przyłączem o gr. 20cm zagęścić ręcznie. Następne warstwy zasyпки również wykonać z użyciem piasku o grubości nie większej niż 30 cm. Dopuszcza się wykonanie zasyпки gruntem rodzimym, tylko w przypadku gdy nadaje się do ponownego wbudowania i jest gruntem zagęszczalnym. Wszystkie warstwy zasyпки oprócz pierwszej, zagęszczać mechanicznie. W miejscach przekopu należy wykonać badanie zagęszczenia gruntu. W terenach utwardzonych należy uzyskać stopień zagęszczenia $I_s=0,98$ stopni w skali Proctora. Na działce inwestora, gdzie występuje ruch kołowy, również należy uzyskać stopień zagęszczenia gruntu w przedziale $I_s= 0,95$ do $0,98$ stopni w skali Proctora.

W projekcie przyjęto posadowienie instalacji doziemnych na głębokości:

- instalacja c.o., ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji - 1m p.p.t
- instalacja wody zimnej i hydrantowej 1,2m p.p.t

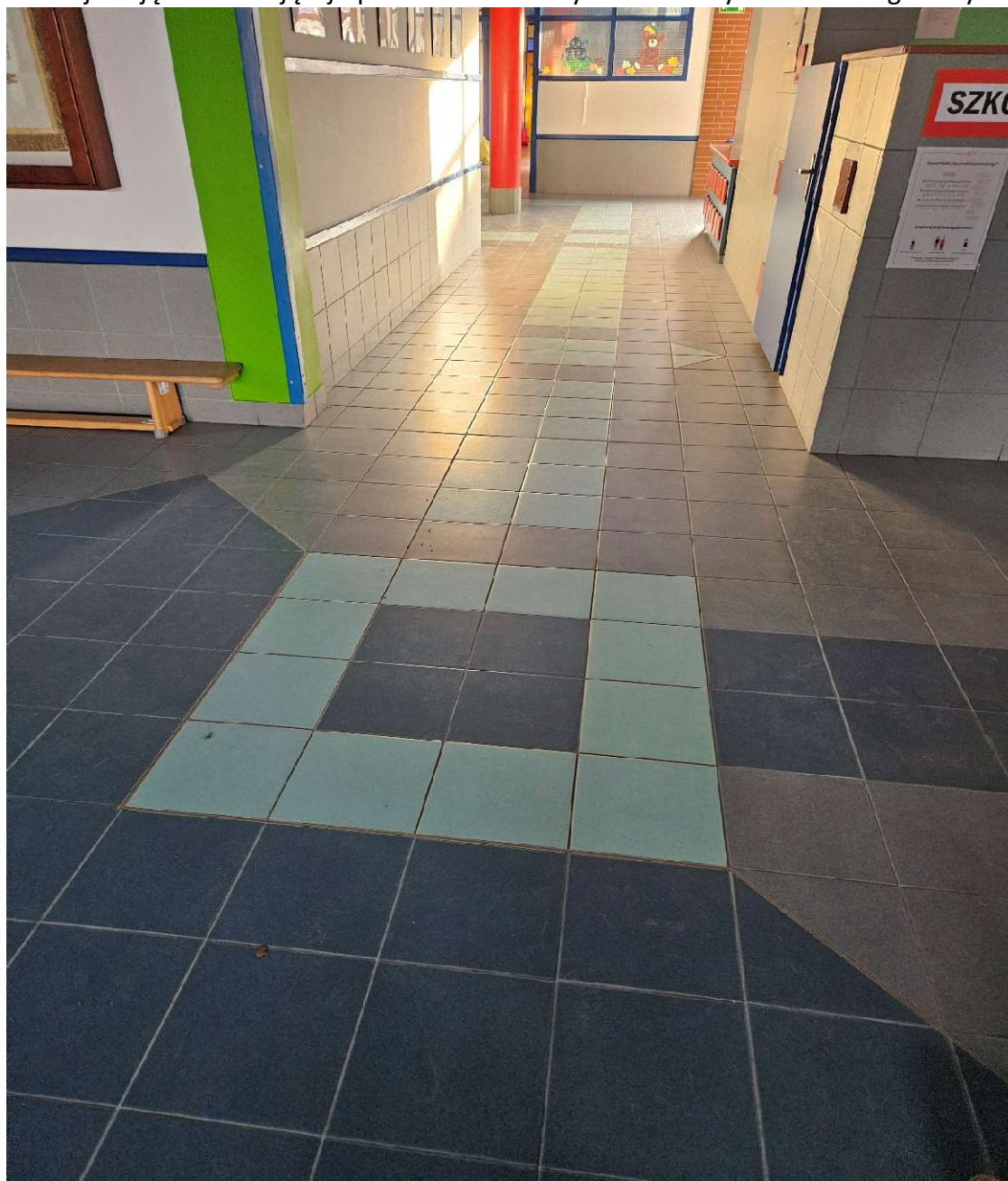
Roboty wykończeniowe.

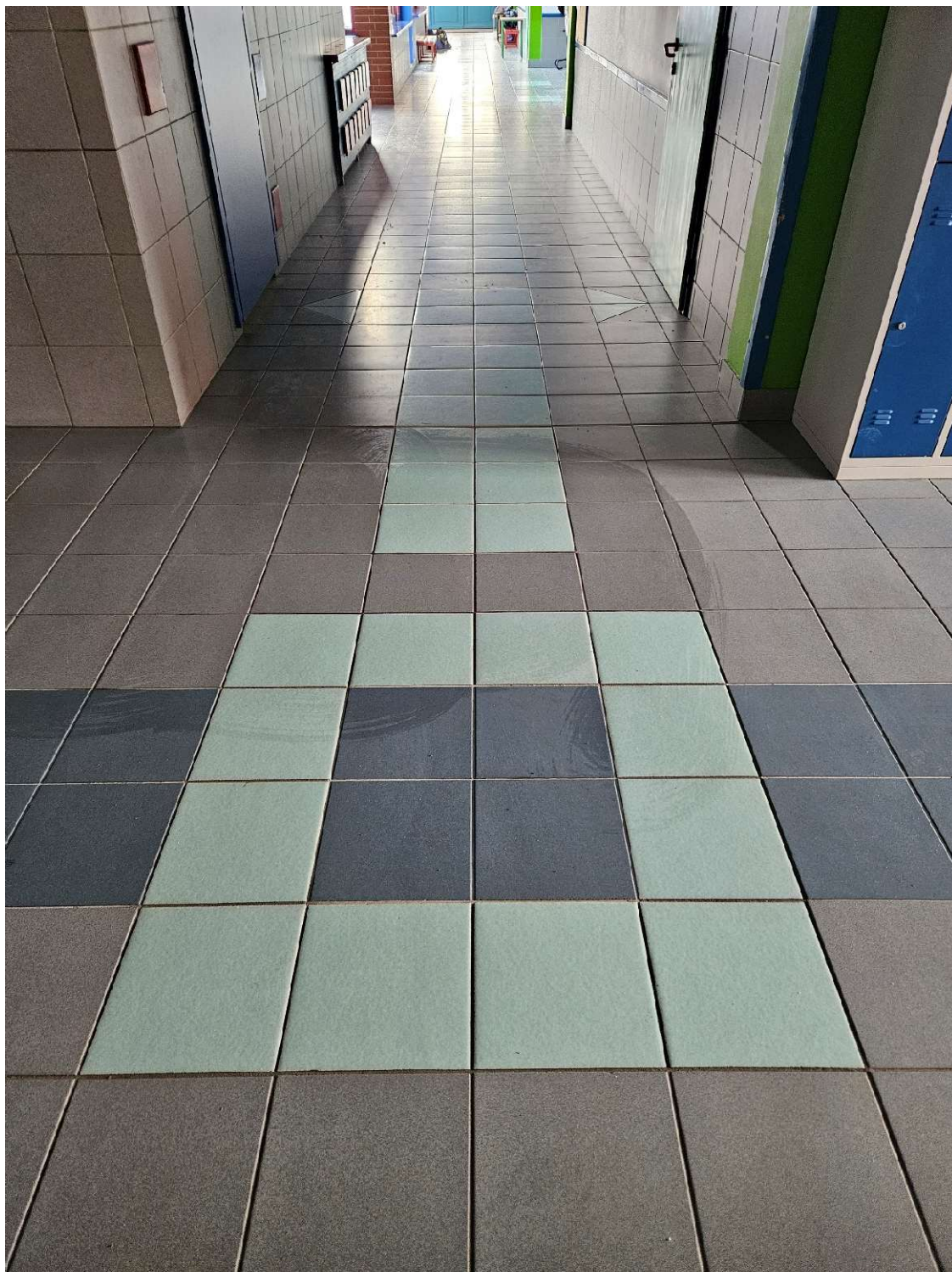
Roboty towarzyszące związane z przebudową i modernizacją kotłowni gazowej wraz z dostosowaniem instalacji hydrantowej będą polegać na odtworzeniu naruszonych w trakcie prac posadzek, ścian oraz zewnętrznego zagospodarowania terenu.

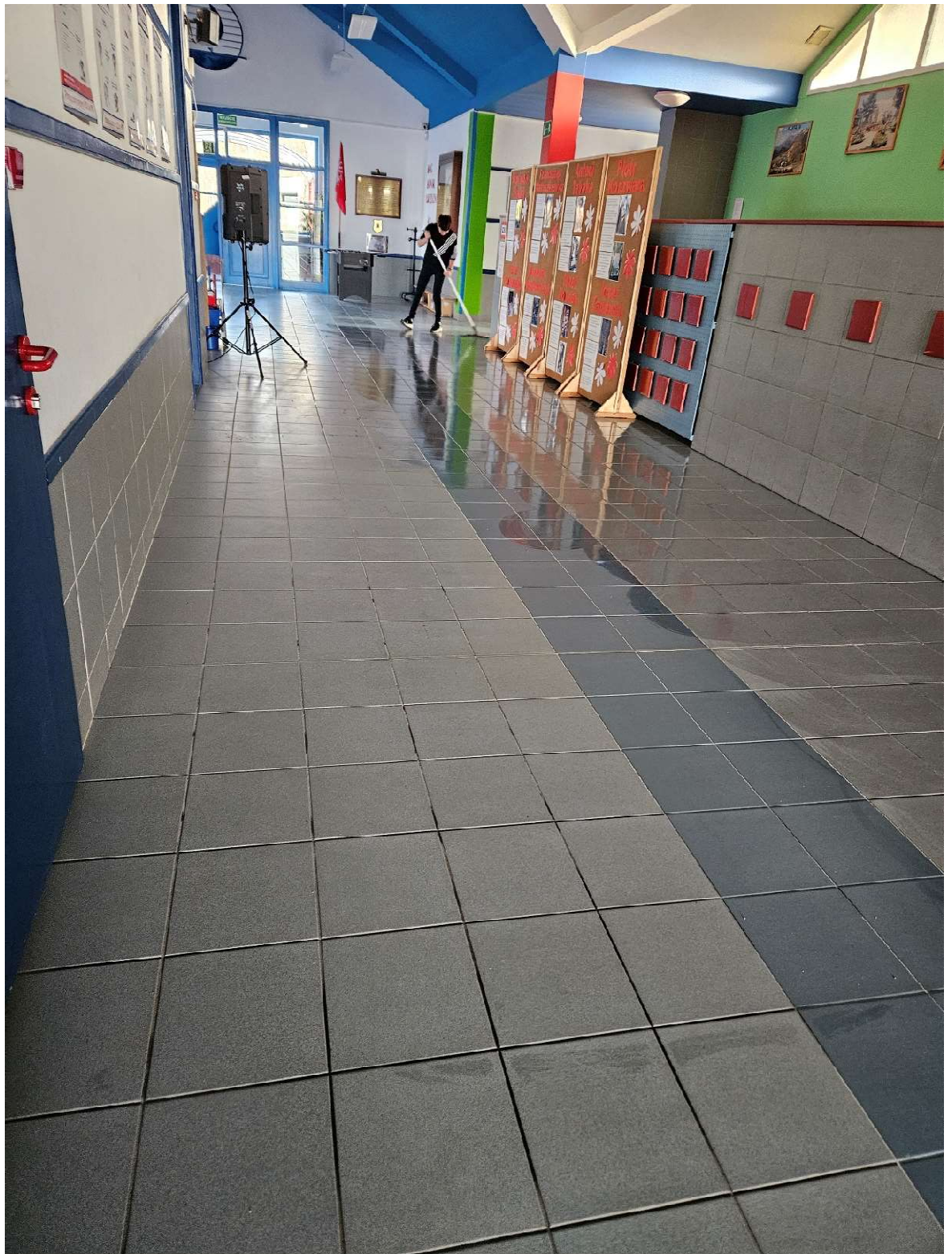
Po za budynkiem do wykonania będą odtworzenia utwardzeń z kostki brukowej oraz tereny zielone (trawiaste). Przyjęto wbudowanie kostki z wcześniejszego demontażu. W budynku kotłowni do odtworzenia głównie posadzki betonowe wraz poszczególnymi warstwami. Jako wykończenie pozostają płytki lastrykowe. W korytarzu przynależnym do kotłowni gdzie planowane są nowe ciągi instalacyjne, za zgodą inwestora dopuszcza się zastosowanie płytek gresowych technicznych w odcieniu odpowiadającym istniejącemu lastryko. W załączonych powyżej zdjęciach dot. kotłowni, widoczna jest posadzka lastrykowa.

W budynku szkolnym odtworzenia będzie wymagała posadzka, w której projektowane są instalacje wody, hydrantówki i c.o. W korytarzu należy odtworzyć wszystkie warstwy posadzkowe oraz wzór ułożony na posadzce. Do odtworzenia płytek należy zastosować płytki gresowe w odcieniach odpowiadające istniejącym. W przypadku rozbieżności w kolorystyce dokładny dobór płytek należy omówić na budowie z użytkownikiem obiektu i inwestorem.

Poniżej zdjęcia istniejącej posadzki w budynku szkolnym oraz fragmenty ścian.







Uwagi końcowe:

Teren robót należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Wszystkie zastosowane materiały, używane zgodnie z instrukcjami producentów, powinny posiadać niezbędne atesty, aprobaty, deklaracje właściwości użytkowych i certyfikaty czy dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wszystkie roboty budowlane oraz ich odbiory przeprowadzać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz innymi wymaganiami właściwymi dla danej specyfiki robót, pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami bhp i ppoż.

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej dokumentacji należy zweryfikować i skorygować na budowie, zgodnie z dokumentacjami branżowymi, danymi technicznymi rzeczywiście zastosowanych materiałów, środków i urządzeń oraz aktualnie obowiązującymi przepisami. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych, montażowych i odtworzeniowych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. O wszelkiej niezgodności koncepcji czy założeń w niej zawartych ze stanem faktycznym należy niezwłocznie powiadomić autora w formie pisemnej.

Wszelkie wątpliwości oraz odstępstwa od niniejszych założeń należy rozstrzygać na bieżąco przy udziale Inwestora, kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego.

Wszystkim wskazaniom znaków towarowych, patentów lub pochodzenia występującym w niniejszej dokumentacji towarzyszą wyrazy "lub równoważny", co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów nie gorszych niż opisywanych w dokumentacji, tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie, jak wskazane w dokumentacji lub lepsze.

Wykonawca, który zdecyduje się stosować urządzenia i materiały równoważne opisywanym w dokumentacji obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego spełniają wymagania określone przez autora niniejszego opracowania.

Opracował:



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-152/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 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

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Dawid Olejnik

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 18 kwietnia 1985 r. w Rawiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0163/PWOS/16**

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Dawid Olejnik jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Dawid Olejnik
63-900 Rawicz, ul. Józefa Miedzińskiego 2D/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-U1S-9W1-UE2 *

Pan Dawid Olejnik o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0378/16
adres zamieszkania ul. Józefa Miedzińskiego 2D/4, 63-900 Rawicz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-18 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.)

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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

