

PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA

ZAMIERZENIE BUDOWLANE
REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W PLESZEWIE
PRZY UL. MALIŃSKIEJ 21

ADRES OBIEKTU:
UL. MALIŃSKA 21, 63-300 PLESZEW
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 302006_4.0001.AR_34.3029/13

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
XII

ZAMAWIAJĄCY:
SĄD OKRĘGOWY
AL. WOLNOŚCI 13, 62-800 KALISZ
NIP: 618-13-50-763

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



ARCHITEKT MAGDALENA ŁUNKIEWICZ
UL. WIERZBOWA 42, 62-080 LUSOWO
NIP 972 11 62 140, tel. 781 653 733

DATA OPRACOWANIA:

Grudzień 2023 r.

AUTORZY:

PROJEKTANT GŁÓWNY BRANŻY SANITARNEJ			
IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ:	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
MGR INŻ. NATALIA BOBIŃSKA	upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych b.o. nr WKP/0385/POOS/17	Grudzień 2023 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ			
IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ:	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
MGR INŻ. MACIEJ KUBIAK	upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych b.o. nr WKP/0132/POOS/17	Grudzień 2023 r.	

Spis treści

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	str. 3
2. Zakres opracowania	str. 3
3. Istniejące odwodnienie	str. 4
4. Projektowane odwodnienie	str. 4
5. Uwagi końcowe	str. 4
6. Część rysunkowa	str. 5

OPIS TECHNICZNY

Podstawa opracowania:

- zlecenie Zamawiającego,
- ustalenia z Zamawiającym,
- mapa zasadnicza, skala 1:500,
- przekazana inwentaryzacja architektoniczno – budowlana,
- obowiązujące normy i przepisy prawne.

Inwestor:

SĄD OKRĘGOWY

AL. WOLNOŚCI 13, 62-800 KALISZ

Lokalizacja:

UL. MALIŃSKA 21, 63-300 PLESZEW

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 302006_4.0001.AR_34.3029/13

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest realizacja na terenie działki o numerze ewid. 3029/13 remontu budynku Sądu Rejonowego w Pleszewie przy ul. Malińskiej 21.

2. Zakres opracowania:

Odwodnienie dwóch wejść do piwnicy z terenu zewnętrznego.

Przepisy (z uwzględnieniem późniejszych zmian):

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane.
- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Polskie Normy:

- PN-EN 752:2008 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Eksploatacja i użytkowanie.

Wszelkie instalacje należy wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, „Warunkami Technicznymi, Jakim Powinny Odpowiadać Budynki i Ich Usytuowanie”, innymi obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania, normami i innymi dokumentami wskazanymi w Projekcie, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.” (wytyczne Instytutu Techniki Budowlanej) oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Obowiązkiem wykonawców instalacji jest dostarczenie wymaganych, aktualnych atestów (dopuszczeń, certyfikatów) wszystkich zastosowanych materiałów i urządzeń. Wszelkie urządzenia oraz narzędzia muszą być oznaczone znakiem bezpieczeństwa w stosunku do urządzeń, które nie podlegają obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem, wykonawca jest zobowiązany dostarczyć odpowiednią deklarację dostawcy, zgodności tych wyrobów z normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania oraz wymaganiami określonymi właściwymi przepisami.

3. Istniejące odwodnienie:

Obecnie jest istniejący wpust wraz ze studzienką bezodpływową. Zarówno studzienka jak i wpust są znacznie zanieczyszczone i nie spełniają już funkcji zbierania nadmiaru wody.

4. Projektowane odwodnienie:

Wymienić istniejący wpust ze studzienką bezodpływową na studzienkę bezodpływową np. z polimerobetonu z kratą żeliwną oraz koszem zatrzymującym zanieczyszczenia, zaślepić otwór odpływowy. Studzienkę należy czyścić, odpompowywać nadmiar wody oraz sprawdzać po każdym deszczu. Głębokość studni 367mm, wymiar kosza fi220mm. Zaślepienie otworu fi 110mm szczelnym korkiem.

5. Uwagi końcowe:

Dokumentacja składa się z części rysunkowej, części opisowej, i w takim zakresie stanowi wzajemnie uzupełniającą się całość.

Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy upewnić się iż istniejąca studzienka jest bezodpływowa.

W przypadku wątpliwości co do zawartych rozwiązań projektowych wykonawca zobowiązany jest do ich wyjaśnienia z projektantem lub Inwestorem.

Jeżeli zdaniem wykonawcy, w dostarczonej dokumentacji projektowej nie ujęto wszystkich koniecznych elementów zarówno z zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta do realizacji bez uwag.

Wszelkie instalacje należy wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, „Warunkami Technicznymi, Jakim Powinny Odpowiadać Budynki i Ich Usytuowanie”, innymi obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania, normami i innymi dokumentami wskazanymi w Projekcie, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe.” oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Projektant nie bierze odpowiedzialności za niezgodność uzbrojeń istniejących naniesionych na mapę do celów projektowych, względnie brak jego naniesienia i wynikające z tego ewentualne komplikacje lub uszkodzenia.

Projektant główny branży sanitarnej

mgr inż. Natalia Bobińska

*Upr. W spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
Instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
B.o. nr WKP/0385/POOS/17*

.....

Projektant sprawdzający branży sanitarnej

mgr inż. Maciej Kubiak

*Upr. W spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
Instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
B.o. nr WKP/0132/POOS/17*

.....

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

OŚWIADCZAM,

że projekt techniczny odwodnienia wejścia do piwnicy dla zamierzenia projektowego p.n.:

„REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W PLESZEWIE PRZY UL. MALIŃSKIEJ 21”

planowanego w Pleszewie (w. wielkopolskie) przy ul. Malińskiej 21,

ID. działki: 302006_4.0001.AR_34.3029/13

Inwestor: *Sąd Okręgowy, al. Wolności 13, 62-800 Kalisz, NIP: 618-13-50-763,*

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant główny branży sanitarnej

mgr inż. Natalia Bobińska

*Upr. W spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
Instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
B.o. nr wkp/0385/poos/17*

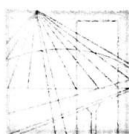
.....

Projektant sprawdzający branży sanitarnej

mgr inż. Maciej Kubiak

*Upr. W spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
Instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
B.o. nr WKP/0132/POOS/17*

.....



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIBB-OKK-SP-0054-539/2017

Poznań, dnia 19 grudnia 2017 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 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani
Natalia Barbara Bobińska

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzona dnia 17 listopada 1988r. Poznań
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0385/POOS/17**

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, 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.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIBB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski


Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Natalia Barbara Bobińska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

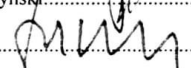
Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe 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 danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pani Natalia Barbara Bobińska
62-020 Swarzędz, ul. Grudzińskiego 7b/38
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-QDR-BYZ-TFE *

Pani Natalia Barbara Bobińska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0056/22
adres zamieszkania ul. Grudzińskiego 7 C/21, 62-020 Swarzędz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-21 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-223/2017

Poznań, dnia 20 czerwca 2017 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 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 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 z późn. zm.) oraz § 14 ust 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 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
Maciej Kubiak

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 06 stycznia 1990 r. w Słupcy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0132/POOS/17

**do projektowania 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 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 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Maciej Kubiak 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,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 3 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, takiego 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 upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej 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 Maciej Kubiak
61-299 Poznań, os. Lecha 124/50
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3FK-RFN-RLH *

Pan Maciej Kubiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0182/17
adres zamieszkania ul. Lecha 124/50, 61-299 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-22 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

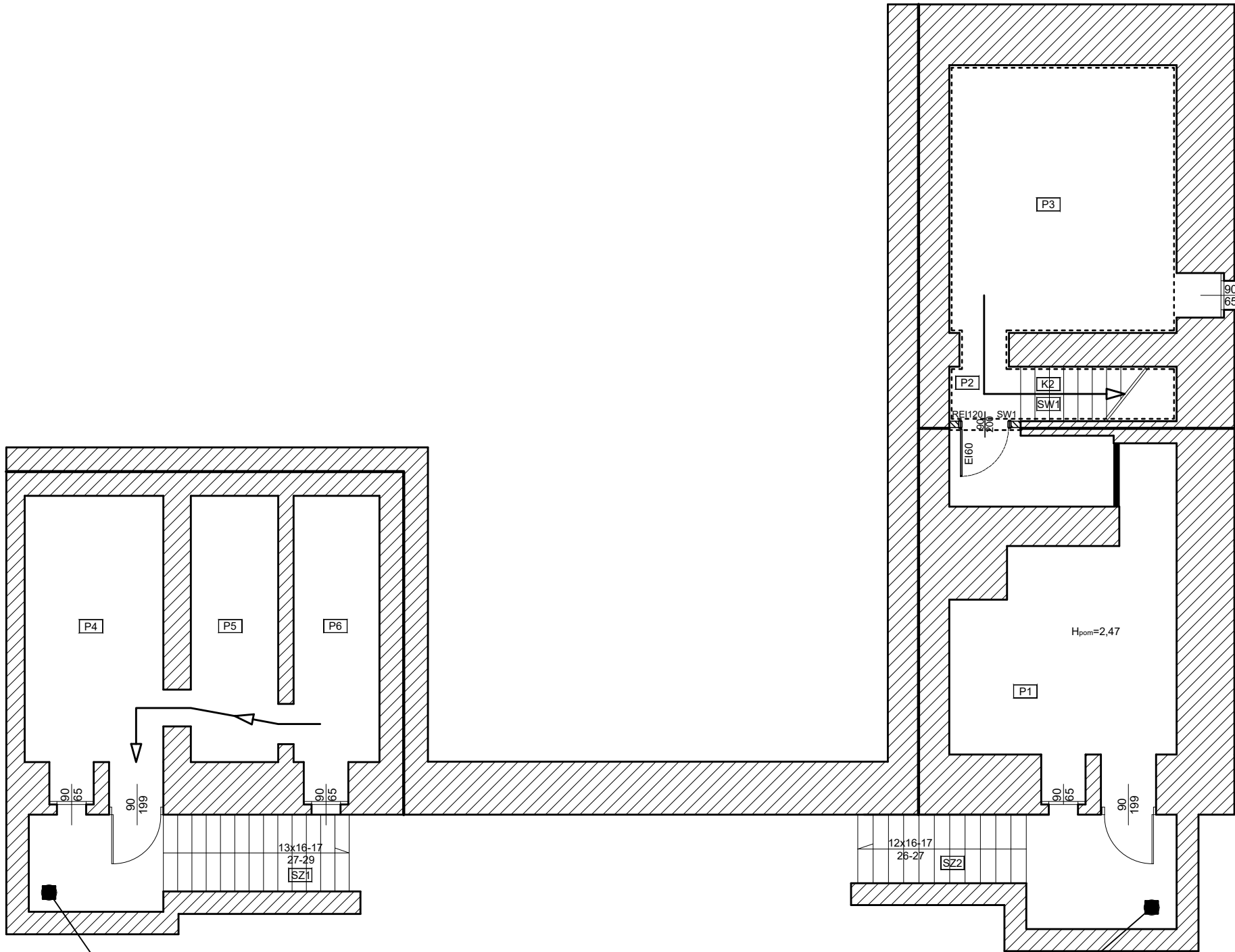
(Zgodnie z art. 78¹ K.c.)

§ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Wymienić istniejący wpust ze studzienką bezodpływową na studzienkę bezodpływową np. z polimerobetonu z kratą żeliwną oraz koszem zatrzymującym zanieczyszczenia, zaślepić otwór odpływowy. Studzienkę należy czyścić, odpompowywać nadmiar wody oraz sprawdzać po każdym deszczu. Głębokość studni 367mm, wymiar kosza Ø220mm. Zaślepienie otworu Ø110mm szczelnym korkiem.

Wymienić istniejący wpust ze studzienką bezodpływową na studzienkę bezodpływową np. z polimerobetonu z kratą żeliwną oraz koszem zatrzymującym zanieczyszczenia, zaślepić otwór odpływowy. Studzienkę należy czyścić, odpompowywać nadmiar wody oraz sprawdzać po każdym deszczu. Głębokość studni 367mm, wymiar kosza Ø220mm. Zaślepienie otworu Ø110mm szczelnym korkiem.



Północ:

Schemat rys.: #####

- Lp:
- UWAGA !

1.

Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Rzędne w metrach.

2.

Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytych programach CAD mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy wymiarów częściowych z zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.

3.

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiarów rzeczywistych na budowie przed rozpoczęciem prac.

4.

Wszystkie rysunki architektoniczne należy rozpatrywać równolegle z projektami technicznymi branżowymi oraz ekspertyzą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego.

Symbol:	LEGENDA

Jednostka projektowa:	<div><div></div><div>ARCHITEKT MAGDALENA ŁUNKIEWICZ UL. WIERZBOWA 42, 62-080 LUSOWO NIP 972 11 62 140, tel. 781 653 733</div></div>		
Obiekt:	<div>SĄD REJONOWY W PLESZEWIE</div> <div>UL. MALIŃSKA 21, 63-300 PLESZEW ID.DZ.NR: 302006_4.0001.AR_34.3029/13</div>		
Inwestor:	<div>SĄD OKRĘGOWY</div> <div>AL.WOLNOŚCI 13, 62-800 KALISZ</div>		
Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	SANITARNY		
Treść rysunku:	RZUT PIWNIC - ODWODNIENIE WEJŚCIA		
Projektant	Branża / Imię i Nazwisko	Numer i rodzaj uprawnień	Podpis
Projektant główny:	BR.SANITARNA MGR INŻ. NATALIA BOBIŃSKA	upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych b.o. nr WKP/0385/POOS/17	
Projektant sprawdzający	BR.SANITARNA MGR INŻ. MACIEJ KUBIAK	upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych b.o. nr WKP/0132/POOS/17	

Numer projektu	Data	Skala	Format rysunku [mm]	Numer rysunku
23_009	12.2023r.	1:100	297x420	IS_01
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Dz.U.24/1994,poz.83,art.115-118. Prawa autorskie dla Architekt Magdaleny Łunkiewicz. Wszelkie prawa zastrzeżone. Copyright by Architekt Magdalena Łunkiewicz. All rights reserved.				