

PROJEKT BUDOWLANY

Architektoniczno-Urbanistyczna Pracownia Projektowa

Paweł Ostrowski

ul. Kupiecka 8, 67-100 Nowa Sól, tel. 880 493 516

pracowniaprojektow@wp.pl NIP 912-147-61-72 REGON 97800643

Urząd Powiatowy
w Nowej Soli
WPŁYNIEŁO

24.06.2021

L. dz.

Nr sprawy

Nazwa i adres obiektu budowlanego oraz numer ewidencyjny działki: **Przystań kajakowa w Nowej Soli**
Przebudowa zaplecza szatniowo-sanitarnego

kategoria XXI – obiekty związane z transportem wodnym, jak: porty,
przystanie

współczynnik kategorii obiektu (k)-10,0,

współczynnik wielkości obiektu (w) kubatura w m³ =<2000,

jednostka ewidencyjna: Nowa Sól-Miasto,

ul. Aleja Wolności 1A,

obręb: 4

nr działki: 132/1

Inwestor:

Gmina Nowa Sól-Miasto, ul. M.J. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt ten został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Imię i nazwisko Projektanta	Uprawnienia	Podpis
architektoniczna	mgr inż. arch. Paweł Ostrowski	LOIA/38/2010 w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Paweł Ostrowski UPRAWNIONY PROJEKTANT
sprawdzający	mgr inż. arch. Karolina Kałuska-Ostrowska	87/LUOKK/2018 w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Karolina Kałuska-Ostrowska UPRAWNIENIA BUDOWLANE w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 87/LUOKK/2018
konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. bud. Janusz Laskowski	1/2003/ZG w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Janusz Laskowski PROJEKTANT w specjalności budowlanej, drogowej i mostowej upr. bud. 1/2003/ZG
sprawdzający	mgr inż. bud. Wioleta Różańska	LBS/0070/POOK/09 w specjalności bud.-inst.	mgr inż. Wioleta Różańska Uprawnienia budowlane nr ewid. LBS/0070/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
instal. sanitarna	mgr inż. środowiska Bożena Polańska	LBS/0017/POOS/15 w spec. instalacji sanitarnych	mgr inż. Bożena Polańska PROJEKTANT 67-100 NOWA SÓL ul. Czarnieckiego 8 Uprawnienia nr LBS/0017/POOS/15 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
instal. elektryczna	mgr inż. Aleksander Rudnicki	78/90/ZG w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej	LBS/IS 0816/01 mgr inż. Aleksander Rudnicki mgr inż. elektryk SPECJALNOŚĆ INSTALACyjNO-INŻYNIERYjNA upr. bud. nr 78/90/ZG, § 5.1, § 6.1, § ul. Wojska Polskiego 82, 67-100 Nowa Sól

Opracowanie projektu zakończono: 15 czerwca 2021 rok

Aleksander Rudnicki
mgr inż. elektryk
SPECJALNOŚĆ INSTALACyjNO-INŻYNIERYjNA
upr. bud. nr 78/90/ZG, § 5.1, § 6.1, §
ul. Wojska Polskiego 82, 67-100 Nowa Sól

Architektoniczno-Urbanistyczna Pracownia Projektowa Paweł Ostrowski
ul. Kupiecka 8, 67-100 Nowa Sól, tel. 880 493 516, pracowniaprojektow@wp.pl

Spis zawartości teczki

1. Strona tytułowa		ark. nr 1
2. Spis zawartości teczki		ark. nr 2
3. Zaświadczenie LORIA, Decyzja uprawnień		ark. nr 3-10
4. Opis techniczny		ark. nr 11-15
5. Informacja „BiOZ”		ark. nr 16-17
6. Projekt zagospodarowania terenu		ark. nr 18
7. Część rysunkowa:		
- Rzut pomieszczeń-inwentaryzacja	rys. nr 1	ark. nr 19
- Rzut przebudowy	rys. nr 2	ark. nr 20
- Rzut konstrukcyjny	rys. nr 3	ark. nr 21
- Rozwinięcia	rys. nr 1	ark. nr 22
- Rozwinięcia	rys. nr 2	ark. nr 23
- Rozwinięcia	rys. nr 3	ark. nr 24
- Rozwinięcia	rys. nr 4	ark. nr 25
- Rozwinięcia	rys. nr 5	ark. nr 26
8. Opis techniczny instalacji elektrycznej, obliczenia		ark. nr 27-28
9. Część rysunkowa:		
- Instalacja gniazd wtykowych	rys. nr E1	ark. nr 29
- Instalacja oświetleniowa	rys. nr E2	ark. nr 30
10. Zaświadczenie LOIIB, Decyzja uprawnień		ark. nr 31-32
11. Strona tytułowa instalacji sanitarnych, oświadczenie		ark. nr 33-34
12. Oświadczenie projektanta		ark. nr 35
13. Opis techniczny wod.-kan.		ark. nr 36-38
14. Część rysunkowa:		
- Inst. zimna i ciepła woda uż.,	rys. nr S1	ark. nr 39
- Inst. kanalizacyjna	rys. nr S2	ark. nr 40
15. Zaświadczenie LOIIB, Decyzja uprawnień		ark. nr 41-42



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. PAWEŁ KAZIMIERZ OSTROWSKI

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **LOIA/38/2010**, jest wpisana na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0148**.

Członek czynny od: 08-07-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-05-2021 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Paweł Kochański, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LU-0148-DF81-8479-EF18-69A7

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
PRZECIĄGŁOŚĆ I DŁUGOŚĆ

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz.1/8/2010r.

Gorzów Wlkp., dnia 18.06.2010 r.

sygnatura akt LOIA/38/2010

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. PAWEŁ KAZIMIERZ OSTROWSKI

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

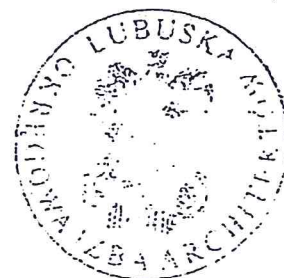
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący Komisji
Wiceprzewodniczący Komisji
Sekretarz Komisji
Członek Komisji

mgr inż. arch. Leon Szapowałow
mgr inż. arch. Henryk Kustos
mgr inż. arch. Halina Łowejko
mgr inż. arch. Bogdan Rogóż



Otrzymują:

1. Paweł Ostrowski ul. Kołłątaja 3 B/5, 67-100 Nowa Sól
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. a/a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. KAROLINA ALICJA KAŁUSKA-OSTROWSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **87/LUOKK/2018**, jest wpisana na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0206**.

Członek czynny od: 22-09-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-02-2021 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Paweł Kochański, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LU-0206-8D12-F77C-D8C2-845C

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

znak sprawy: 19/1/06/LUOKK/2018

Zielona Góra, dnia 12.06.2018 r.

DECYZJA nr 87/LUOKK/2018

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 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r. poz. 290 tekst jednolity), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r., poz. 23 tekst jednolity)

stwierdza się:

mgr inż. arch. Karolina Alicja Kałuska-Ostrowska

urodzona w dniu 15.02.1977 r.

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a. **projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego, oraz**
- b. **sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

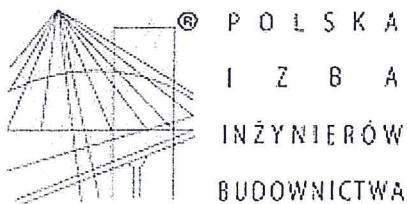
Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Leon Szapowałow |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Henryk Kustosz |
| 3. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Bogdan Rogóż |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Marta Jakubowska |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Ewa Kaszuba-Nawrocka |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Paulina Kraszevska |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Martyna Spasińska |



Otrzymują:

1. Karolina Kałuska-Ostrowska zam. ul. Kollątaja 3 B/5, 67-100 Nowa Sól
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. IARP
5. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-61Q-4VP-H3U *

Pani Wioleta Różańska o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0044/10
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 94, 67-100 Nowa Sól
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-16 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0035/09

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14, ust. 1, pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Pani Wiolecie RÓŻAŃSKIEJ
urodzonej 07 czerwca 1982r. w Nowej Soli
magistrowi inżynierowi – budownictwo

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
25.07.2012

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0070/POOK/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. Wioletta Różańska
Uprawnienia Budowlane
nr ewid. 0070/POOK/09
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

W niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

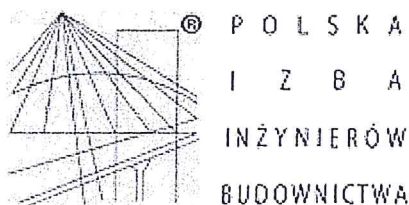
Członkowie Składu Orzekającego



Pieczęć okrągła

1. mgr inż. Marek Puchalski
2. mgr Emilia Kucharczyk
3. mgr inż. Jerzy Mińczyk

[Handwritten signatures of the members of the adjudicating panel]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-93U-E47-9WK *

Pan Janusz Laskowski o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0082/04
adres zamieszkania ul. Podgórna 31a/41, 65-213 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-09 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

DECYZJA

na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach inżynierów, architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 61 zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14, ust. 1, pkt 2 ustawy z dnia 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity; Dz. U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz §4 ust. 2 i §9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych inżynierów (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Januszowi Laskowskiemu
magistrowi inżynierowi budownictwa lądowego
urodzonemu dnia 22 grudnia 1950r. w Kłodzku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 1/2003/ZG

do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu uchwałą Nr 5 z dnia 09 lipca 2003r. stwierdziła, że Pan Janusz Laskowski posiada wymagane prawo wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień w ww. specjalności i uzyskał (a) pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia

Pouczenie

Przeciwko decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Lubuskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
w Zielonej Górze
Tadeusz Glapa

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowej Soli
Powiatowy Konserwator Zabytków
ul. Montuski 38, 57-100 Nowa Sól
tel. 68 458 5800 fax 68 458 5807

Janusz Laskowski
ul. Piłsudskiego 31A/41
Zielona Góra
Rada Izby
Inspektor Nadzoru Budowlanego

OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

Opis techniczny sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Zakres inwestycji, przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.

Remont, przebudowa wewnętrzny pomieszczeń zaplecza szatniowo-sanitarnych w budynku przystani kajakowej w Nowej Soli, ul. Al. Wolności 1a, 67-100 Nowej Soli.

Pomieszczenia szatniowo-sanitarne zlokalizowane na parterze budynku dwukondygnacyjnego, podpiwniczonego.

Pomieszczenia wyposażone w instalacje elektroenergetyczne, wodne, kanalizacyjne, C.O.

Remont, modernizacja zaplecza polegać będzie na częściowej rozbiórce ścian wewnętrznych, nowym wydzieleniu pomieszczeń ściankami działowymi, wykonaniu nowych okładzin sufitowych, ściennych, podłogowych, montażu: wyposażenia sanitarnego, grzewczego, drzwi wewnętrznych, elementów elektrycznych.

Remont zaplecza szatniowo-sanitarnego i związane z tym roboty budowlane.

Roboty budowlane to:

- rozbiórka częściowa wewnętrznych ścian z przekuciami otworów drzwiowych i montażem nadproży,
- montaż nowych ścian działowych wydzielających pomieszczenia,
- demontaż instalacji wod.-kan, umywalek, ustępów, pisuarów, wyposażenia sanitarnego (uchwytów na papier, dozowników na mydło, itp.), grzejników, instalacji elektrycznej, opraw oświetleniowych gniazd i wyłączników elektrycznych, instalacji wentylacji mechanicznej,
- skucie tynków na sufitach i ścianach powyżej okładzin ceramicznych wykazujących odparzenia,
- demontaż istniejących ościeżnic drzwiowych,
- rozbiórka istniejących okładzin ściennych (okładziny do wysokości 2,10m), podłogowych (cała powierzchnia podłogi w płytkach ceramicznych),
- remont, wykonanie instalacji elektrycznej
- remont, wykonanie instalacji wod.-kan.
- montaż wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej,
- wykonanie sufitu podwieszanego, malowanie,
- wykonanie nowych okładzin ściennych i podłogowych z płytek gresowych,
- montaż nowych urządzeń wyposażenia sanitariatów umywalek, ustępów, pisuarów, wyposażenia sanitarnego (uchwytów na papier, dozowników na mydło, itp.), opraw oświetleniowych gniazd i wyłączników elektrycznych,
- montaż ościeżnic drzwiowych.

Ocena techniczna lokalu i budynku

Stan techniczny istniejącego budynku i pomieszczeń dobry. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne są w dobrym stanie nie zaobserwowano odkształceń.

Wewnątrz ściany i sufity otynkowane tynkiem cem.wap.

Nadproża ceglane brak widocznych zarysowań

Strop nad zapleczem nie wykazuje ugięcia i zawilgocenia. Konstrukcja stabilna.

Projektowana przebudowa nie wymaga przeprowadzenia ekspertyzy technicznej.
Rozkład obciążeń elementów konstrukcyjnych w przebudowywanym budynku nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych obciążeń dla istniejącej konstrukcji tj. $1,50 \text{ kN/m}^2$.

Stwierdza się brak zastrzeżeń do projektowanych zmian.

Zestawienie powierzchni, kubatura (wg PN-ISO 9836:1997)

Powierzchnia użytkowa	93,90m ²
Powierzchnia zabudowy	bez zmian
Kubatura	262,92m ³
Wysokość pomieszczeń	2,80m

2. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE

Forma architektoniczna obiektu budowlanego i jego funkcja

Remont zaprojektowano w technologii tradycyjnej. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne, wewnętrzne bez przebudowy. Stropy istniejące bez przebudowy.

Dostosowanie do otaczającej zabudowy i krajobrazu.

Bryła budynku bez zmian, dobrze wpisująca się w krajobraz.

Zabezpieczenia przed wpływem eksploatacji górniczej.

Obiekt nie znajduje się na terenie szkód górniczych i nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Sposób budowy a interes osób trzecich.

Projektowana przebudowa nie narusza interesów osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE, MATERIAŁOWE

Przegrody pionowe zewnętrzne.

Istniejące ściany zewnętrzne budynku pełnią rolę konstrukcji nośnej stropów i stanowią przegrodę termiczną. Nie projektuje się przebudowy ścian zewnętrznych.

Przegrody pionowe wewnętrzne, zamurowania.

Projektowane ściany wewnętrzne działowe

- zamurowania otworów i nowe ścianki bloczek gazobetonowy gr. 11,5cm na zaprawie klejowej, cienkospoinowej,
- pomieszczenia sanitarne (kabiny ustępowe) z systemowych przegród.
Drzwi ścianki wykonane z płyty HPL 10mm, w kolorach jasnoszarych wg wzornika producenta. Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za drzwiami. Elementy łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przemyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach z tworzywa sztucznego.

Izolacja wodochronne (przeciwwilgociowe, poziome):

izolacja posadzki 2x folia PE 0.5mm wywinięta na ściany do wysokości 10cm,

Stolarka drzwiowa w ścianach murowanych:

- ościeżnice systemowe, drzwi wewnętrzne płytowe typowe. Ościeżnice malowane proszkowo w kolorze białym, drzwi w okleinie białej wymiarach 90x200.
- stosować drzwi z kratką wywiewną lub podcięciem lub tulejami wentylacyjnymi

Wykończenie wewnętrzne.**Sufit podwieszany**

- sufit podwieszony wykonać jako konstrukcja systemowa (ruszt stalowy na wieszakach wg rozwiązań producenta),
- sufit podwieszany z podwójnej płyty gips.-karton GKFI o odporności ogniowej EI30, sufit obniżyć do wysokości 2,80m (dopuszcza się obniżenie wysokości max. 2,60m)

Tynki wewnętrzne:

- sufit podwieszony wykończyć gładzią gipsową na całej powierzchni.

Posadzki:

- projektuje się posadzkę z płytek gresowych antypoślizgowych na kleju elastycznym, na odpowiednią izolację przeciwwilgociową.
Płytką gresową o wymiarach 60x60cm, matowa w kolorze szarym układana klasycznie (prostopadle, równolegle do ścian).
- podłoże przed montażem przygotować wyrównując klejem

Wykładziny ścienne:

- ściany na całej wysokości pomieszczeń projektuje się wyłożyć płytką gresową na kleju elastycznym. Płytką ścienną gresową o wymiarach 60x120cm, matowa w kolorze szarym, układana poziomo.
- podłoże przed montażem przygotować wyrównując klejem

Malowanie i powłoki zabezpieczające:

- sufity malowane farbami emulsyjnymi w kolorze białym,

Wypośażenie.**Grzejniki:**

- projektuje się montaż nowych grzejników na istniejących przyłączach grzewczych.

Urządzenia sanitarne

- projektuje się montaż urządzeń sanitarnych takich jak: umywalki, ustępy, pisuary, brodziki WC typu kompakt, umywalka wisząca, pisuar tradycyjny
Zastosować urządzenia w kolorze białym.
- baterie umywalkowe stojące, stal szczotkowana matowa, natryskowe, spłuczki pisuarowe stal szczotkowana matowa.
- wpusty ściekowe wykonać z tworzywa sztucznego z kratką stalową.
- zawory ze złączką stalowe,
- dozowniki na mydło, uchwyty na papier toaletowy i papier do rąk stal szczotkowana matowa

Wypośażenie elektryczne

- projektuje się montaż nowych opraw oświeceniowych sufitowych.
- zastosować nowe gniazdka elektryczne hermetyczne z klapką w kolorze szarym, włączniki w kolorze szarym.

4. INFORMACJA O OBSZARZE ODZIAŁOWANIA OBIEKTU

Analiza oddziaływania obiektu.

§ 12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Dotyczy dopuszczalnych odległości budynków na działce budowlanej.

§ 13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Dotyczy przesłaniania budynków.

§ 226 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Dotyczy stref pożarowych i oddzielenia przeciwpożarowego.

§ 271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Dotyczy usytuowania budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.

Biorąc pod uwagę w/w przepisy techniczno-budowlane, obszar oddziaływania obiektu wyznaczono w odległości 4,00 metrów od ścian zewnętrznych budynku i 8,00 metrów od zabudowy niskiej.

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza granice działki będącej własnością inwestora. W obszarze oddziaływania obiektu brak jest obiektów budowlanych.

5. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Obiekt z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania zalicza się do obiektów

ZL III – użyteczności publicznej. Odporność pożarowa dla budynku (N) w klasie „C”

Ściany, podłoga zabezpieczone do stopnia trudnopalności, strop nad pomieszczeniami obłożony płytami GKF gr.12,5mm.

Ewakuacja z pomieszczeń budynku bezpośrednio na zewnątrz z parteru. Obiekt spełnia wszystkie wymogi ewakuacyjne.

W obiekcie nie będą występować pomieszczenia zaliczone do zagrożonych wybuchem, nie przewiduje się również stref zagrożonych wybuchem;

W trakcie użytkowania nie przewiduje się występowania w obiekcie substancji palnych.

W związku z klasyfikacją obiektu i zgodnie z ustawą Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej z dnia 2 grudnia 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 2117) inwestycja nie wymaga uzgodnienia PEPOŻ.

6. WARUNKI KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Pomieszczenia zaplecza dostępne bezpośrednio z poziomu terenu. Pomieszczenia nie posiadają progów. Jedno z pomieszczeń szatniowo-sanitarnych przystosowane dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózku inwalidzkim, drzwi wejściowe szerokości 90cm, miska ustępowa wyposażona w poręcz uchylną na wysokości 80-85cm, umywalna wyposażona w poręcz uchylną na wysokości 80-85cm, natrysk wyposażony w poręcz prysznicową na wysokości 80-85cm. Poziom parteru wzniesiony ponad teren znajdujący się bezpośrednio przy budynku o 2cm.

Przed wejściem do budynku wykonane utwardzenie z kostki betonowej.

Budynek i pomieszczenia szatniowo-sanitarne przystosowane w pełni do korzystania przez osoby niepełnosprawne.

7. WYPOSAŻENIA W INSTALACJE (zaplecze wyposażone we wszystkie instalacje)

- instalacja elektryczna,
- instalacja wod.-kan.,
- instalacja grzewcza C.O.,
- instalacja grawitacyjno- mechaniczna, wywiewna,

8. WARUNKI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH

Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa a opracowywanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

9. UWAGI KOŃCOWE

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny posiadać wymagane atesty odpowiadające PN normom.

Roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie doświadczenie i uprawnienia.

Wykonać zgodnie z ustawą Prawo budowlane z 7 lipca 1994 r. (Dz.U. Nr 207/2003, poz. 2016, z późn. zm.). roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, sztuką budowlaną i przy zachowaniu podstawowych przepisów BHP.

Opracował
mgr inż. arch. Paweł Ostrowski

mgr inż. Janusz Łaskowski
PROJEKTANT
w specjalności architektonicznej, budowlanej,
drogowej i mostowej, upr. bud. nr 12003/ZG

mgr inż. arch. Karolina Kaluska-Ostrowska
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń upr. bud. nr 87/LUOKK/2018

mgr inż. Wioleta Bożańska
Uprawnienia Budowlane
nr ewid. LBZ/8000/P200K/09
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. arch. Paweł Ostrowski
UPRAWNIONY PROJEKTANT
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej obejmującej projektowanie
bez ograniczeń upr. bud. nr 1044/38/2010

Informacja

Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

1. Nazwa obiektu

Przebudowa zaplecza szatniowo- sanitarnego i związane z tym roboty budowlane.

2. Adres obiektu budowlanego

67-100 Nowa Sól, ul. Aleja Wolności 1A, dz. nr 132/1

3. Imię i Nazwisko Inwestora, adres zamieszkania

Gmina Nowa Sól – Miasto, ul. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól

4. Imię i Nazwisko projektanta sporządzającego informację

mgr inż. arch. Paweł Ostrowski
Pracownia Projektowa Paweł Ostrowski,
ul. Kupiecka 8, 67-100 Nowa Sól

1. Do zakresu robót całego zamierzenia budowlanego wchodzi:
 - przebudowa wg dokumentacji budowlanej
 - ogólny remont pomieszczeń.
2. Działka zabudowana budynkiem użyteczności publicznej, ogrodzona i częściowo zadrzewiona. Teren płaski.
3. Zagospodarowanie działki oraz teren nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Przewiduje się następujące trudności podczas realizacji robót budowlanych.

Brak trudności robót budowlanych, plan BiOZ nie wymagany.

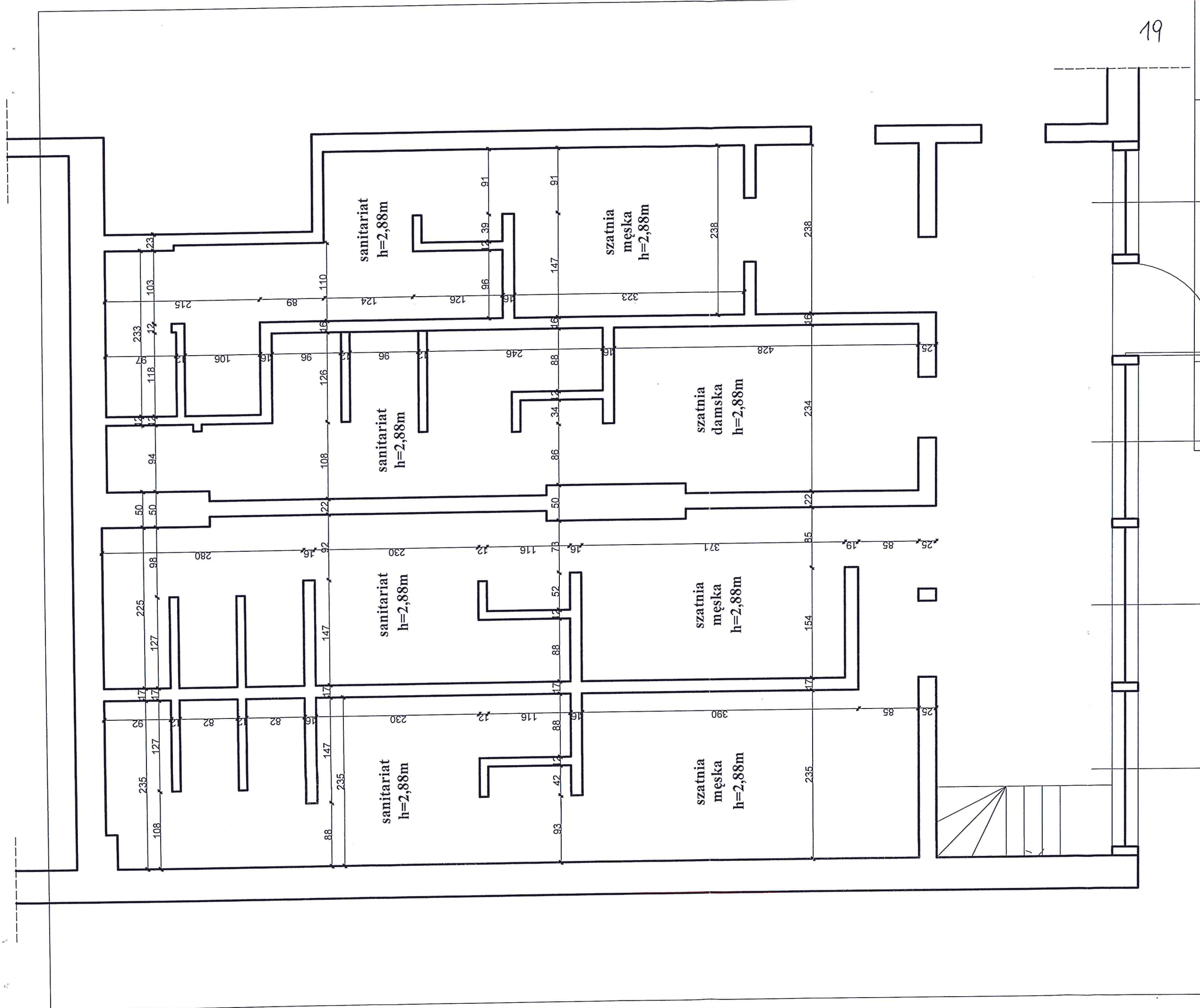
5. Należy przeprowadzić przeszkolenie pracowników na stanowisku pracy wskazując na zagrożenia wynikające z pracy. Wykazać należy jakie używać środki i sprzęt ochrony osobistej, narzędzia oraz zabezpieczenia podczas robót wykonywanych.
6. Do robót stosować sprawne i bezpieczne narzędzia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami budowlanymi. Na terenie budowy zachować ład i porządek, a roboty budowlane prowadzić w taki sposób, aby umożliwić wjazd na działkę ekip ratunkowych w razie pożaru, wypadku itp.

mgr inż. arch. Paweł Ostrowski



mgr inż. arch. Karolina Kałuska-Ostrowska
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń upr. bud. nr 87/LUOKK/2018

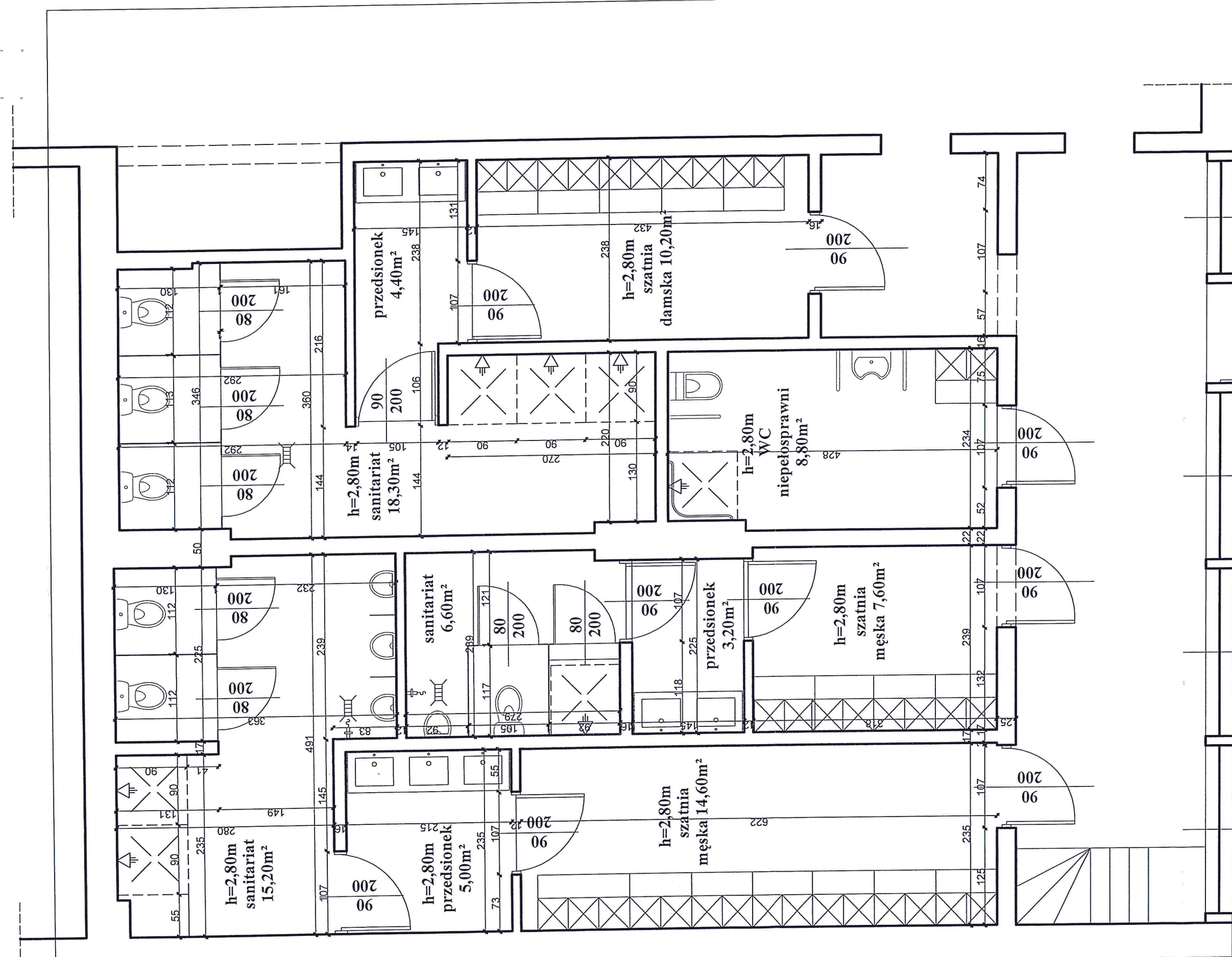
mgr inż. Wioleta Rogalska
Uprawnienia Budowlane
nr ewid. LBS/0070/POOK/09
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. arch. Paweł Ostrowski
UPRAWNIENIA PROJEKTANTA
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej obejmującej projektowanie
bez ograniczeń upr. bud. nr L01A/38/2010



19

RZUT POMIESZCZEŃ inventaryzacja		RYSUNEK 1	
NAZWA RYS.:	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA	SKALA 1:50	
BRANŻA:	Budynek Przystani Kajakowej w Nowej Soli		
OBIEKT:	67-100 Nowa Sól, ul. Al. Wolności 1a, dz. nr 132/1		
ADRES BUDOWY:	imię, nazwisko	nr upr. bud.	spec.
	Paweł Ostrowski	LOIA/38/2010	architekt.
projektanci:	Karolina Kaluska-Ostrowska	87/LUOKK/2018	architekt.
sprawdzający:			
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA Nowa Sól, ul. Kupiecka 8, tel. 0 880 493 516, pracowniaprojektow@wp.pl			
		data:	podpis
		15.06.2021	
		15.06.2021	



20

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń/z zastrzeżeniami

mgr inż. Elżbieta Owczarz
rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych
nr upr. 203-BPiO/03 w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego bez obiektów ochrony zdrowia
65-941 Zielona Góra, ul. Węgierska 24/10, tel. 203 1321

Data 22.06.2021 Lp. 20/21

RYSUNEK 2	
RZUT PRZEBUDOWY pomieszczeń szatniowo-sanitarnych	
NAZWA RYS.:	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
BRANŻA:	Budynek Przystani Kajakowej w Nowej Soli
OBIEKT:	67-100 Nowa Sól, ul. Al. Wolności 1a, dz. nr 132/1
ADRES BUDOWY:	projektanci: imię, nazwisko nr upr. bud. spec. data: podpis:
	Paweł Ostrowski LOIA/38/2010 architekt. 15.06.2021
	Janusz Laskowski 1/2003/ZG konstr.-bud. 15.06.2021
	Karolina Kaluska-Ostrowska 87/LUOKK/2018 architekt. 15.06.2021
	Wioleta Różańska LBS/0070/POOK/09 konstr.-bud. 15.06.2021
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA Nowa Sól, ul. Kupiecka 8, tel. 0 880 493 516, pracowniaprojektow@wp.pl	

A,B,C OZNACZENIA ROZWINIĘĆ ŚCIAN


P6 OZNACZENIA ROZWINIĘĆ PODŁÓG

doz DOZOWNIK NA MYDŁO

pp PODAJNIK NA PAPIER TOALETOWY

susz SUSZARKA DO RĄK

sk SUSZARKA KIESZENIOWA

NAZWA RYS.:	ROZWINIĘCIA pomieszczeń szatniowo-sanitarnych OZNACZENIA ŚCIAN I PODŁÓG			RYSUNEK 1	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA			SKALA 1:50	
OBIEKT:	Budynek Przystani Kajakowej w Nowej Soli				
ADRES BUDOWY:	67-100 Nowa Sól, ul. Al. Wolności 1a, dz. nr 132/1				
projektanci:	imię, nazwisko	nr upr. bud.	spec.	data:	podpis:
	Paweł Ostrowski	LOIA/38/2010	architekt.	15.06.2021	
sprawdzający:					

ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
 Nowa Sól, ul. Kupiecka 8, tel. 0 880 493 516, pracowniaprojektow@wp.pl

E1 **E2** **E3** **E4**

Lustro

120

145

145

85

74

72

105

118

107

120

25

107

118

208

225

225

100


92

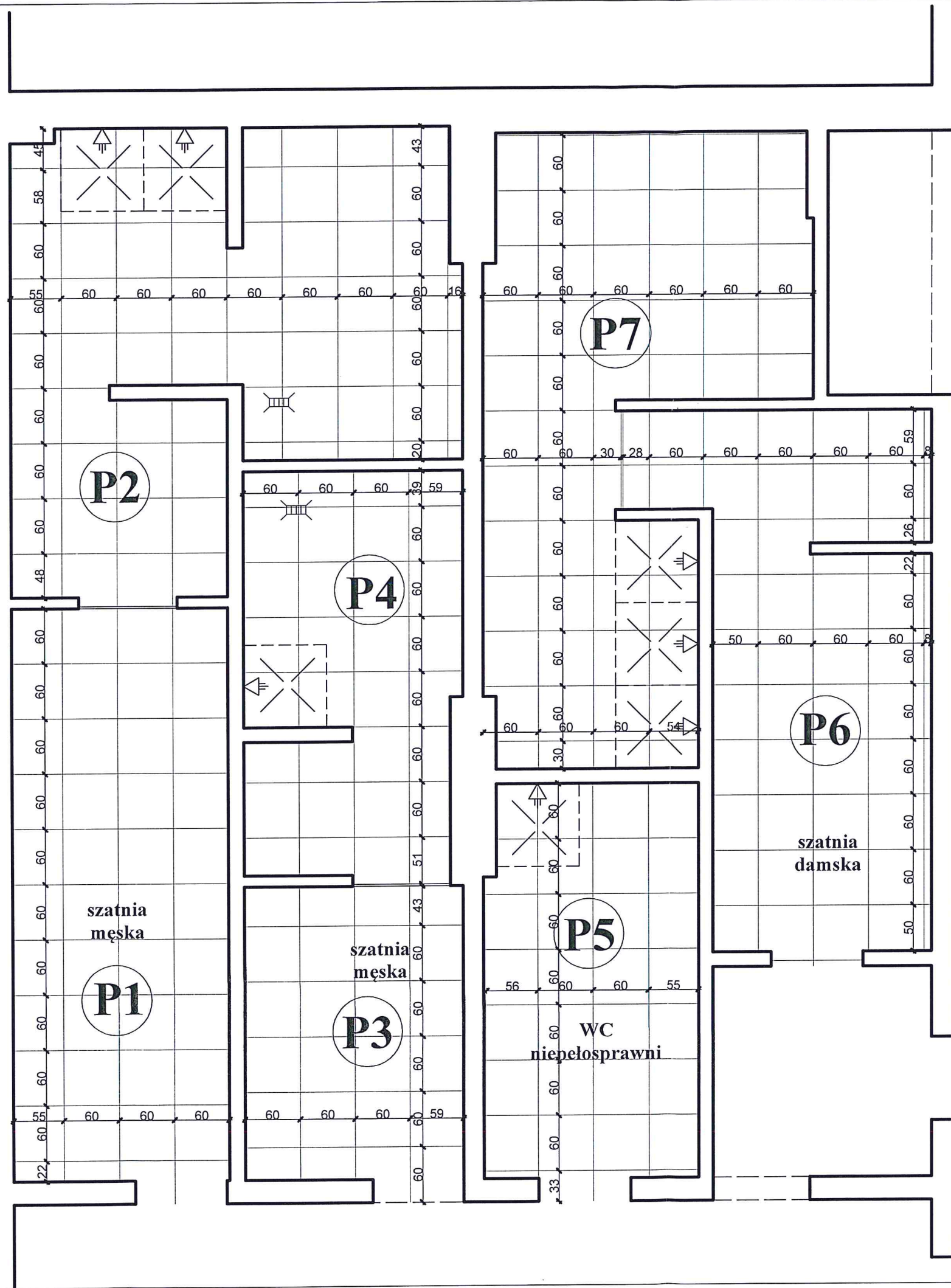
dozownik mydła

suszarka do rąk

The floor plan shows a rectangular bathroom with a grid of 600mm units. Key features include:

- Entrance:** A door is located on the right wall, opening into a hallway (F6).
- Shower Area:** Located in the top-left corner, featuring a shower head and a soap dispenser (dozownik mydła).
- Toilet:** Located in the bottom-left corner.
- Sink:** Located in the bottom-center area.
- Storage:** A cabinet or storage unit is located in the bottom-right corner.
- Dimensions:** The overall width is 2470mm and the depth is 2080mm. The door is 1070mm wide and 2250mm high.

NAZWA RYS.:		ROZWINIĘCIA pomieszczeń szatniowo-sanitarnych ŚCIANY			RYSUNEK 3	
BRANŻA:					ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA	
OBIEKT:		Budynek Przystani Kajakowej w Nowej Soli			SKALA 1:50	
ADRES BUDOWY:		67-100 Nowa Sól, ul. Al. Wolności 1a, dz. nr 132/1				
projektanci:	imię, nazwisko	nr upr. bud.	spec.	data:	podpis:	
	Paweł Ostrowski	LOIA/38/2010	architekt.	15.06.2021		
sprawdzający:						
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA Nowa Sól, ul. Kupiecka 8, tel. 0 880 493 516, pracowniaprojektow@wp.pl						



NAZWA RYS.:	ROZWINIĘCIA pomieszczeń szatniowo-sanitarnych POSADZKA			RYSUNEK 5	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA			SKALA 1:50	
OBIEKT:	Budynek Przystani Kajakowej w Nowej Soli				
ADRES BUDOWY:	67-100 Nowa Sól, ul. Al. Wolności 1a, dz. nr 132/1				
projektanci:	imię, nazwisko	nr upr. bud.	spec.	data:	podpis
	Paweł Ostrowski	LOIA/38/2010	architekt.	15.06.2021	
sprawdzający:					
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA Nowa Sól, ul. Kupiecka 8, tel. 0 880 493 516, pracowniaprojektow@wp.pl					

I. Wstęp

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wewnętrznej instalacji elektrycznej przebudowy istniejących pomieszczeń szatniowo sanitarnych przystani kajakowej w Nowej Soli al. Wolności 1a dz. nr 132/1.

2. Zakres opracowania

Projekt swoim zakresem obejmuje:

- *0 Instalację gniazd wtykowych
- *1 Instalację oświetleniową

3. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Aktualne normy i przepisy
- Podkłady budowlane

II. Opis techniczny

1. Zasilanie obiektu

Istniejące bez zmian

2. Instalacja gniazd wtykowych 230 V

Instalację gniazd wtykowych 230 V prowadzić w tynku a pod płytkami z glazury oraz na elementach drewnianych i konstrukcjach sufitów podwieszanych w rurach ochronnych PCV przewodem YDY 3 x 2,5 mm².

Gniazda (podwójne lub pojedyncze) wszystkie ze stykiem ochronnym montować na wysokości 1,35 cm od poziomu podłogi.

Gniazda wtykowe zasilic z pola nr 3 istniejącej rozdzielni. Istniejące przewody obwodu nr 3 zdemontować.

4. Instalacja oświetleniowa

Instalację oświetleniową należy prowadzić w tynku a pod płytkami z glazury na elementach drewnianych oraz konstrukcji sufitów podwieszanych w rurach ochronnych PCV przewodem YDY 3 x 1,5 mm².

Wybór opraw oświetleniowych pozostawiono do decyzji inwestora z zastrzeżeniem, że w pomieszczeniach wilgotnych należy zastosować oprawy bryzgoszczelne.

Obwody oświetleniowe zasilic z pola nr 2 i 7 istniejącej rozdzielni. Stare przewody zdemontować.

5. Ochrona od porażen

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim stanowić będzie :

1) izolacja robocza przewodów i kabli.

Ochrona przed dotykiem pośrednim zrealizowana będzie przez :

1) samoczynne szybkie wyłączenie zasilania przy zastosowaniu połączeń wyrównawczych.

2) wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie wyłączalnym 0,03 A

Zaprojektowano połączenia wyrównawcze w celu ograniczenia do wartości bezpiecznej napięć występujących pomiędzy różnymi częściami przewodzącymi. Do szyny głównej połączeń wyrównawczych należy połączyć metalowe rurociągi, metalowe obudowy oraz przewód ochronno – neutralny. Połączenia wykonać przewodem DY 2,5 mm².

Zabezpieczenia instalacji gniazd wtykowych oraz oświetlenia dobrano zgodnie z obowiązującymi przepisami pod względem spadków napięcia, obciążalności, długości obwodów oraz przeznaczenia.

III. Uwagi końcowe

W pomieszczeniach wyposażonych w wannę lub natrysk należy wykonać dodatkową miejscową szynę wyrównawczą.

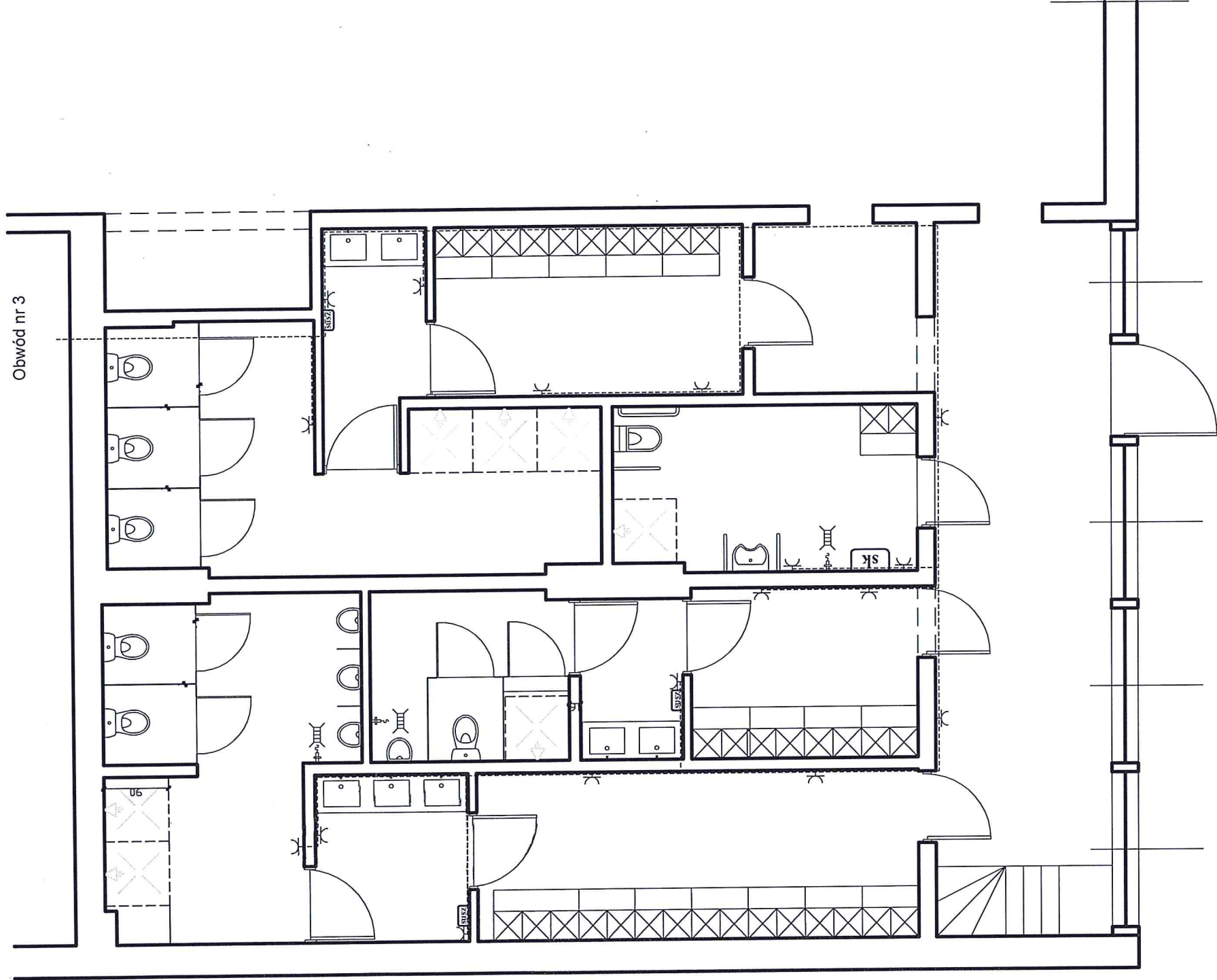
Oprawy oświetleniowe oraz gniazda wtykowe należy instalować zgodnie z załączonymi planami instalacji elektrycznej uwzględniając projekt wystroju wnętrza oraz bezpośrednio uwagi i sugestie inwestora.

Instalację należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami na podstawie odpowiednich norm branżowych.

Instalowane przewody, kable i aparatura winny posiadać certyfikat dopuszczający do obrotu i instalowania w Polsce.

O wszelkich zasadniczych zmianach w dokumentacji i w czasie prowadzenia robót należy poinformować prowadzącego nadzór budowlany oraz inwestora.

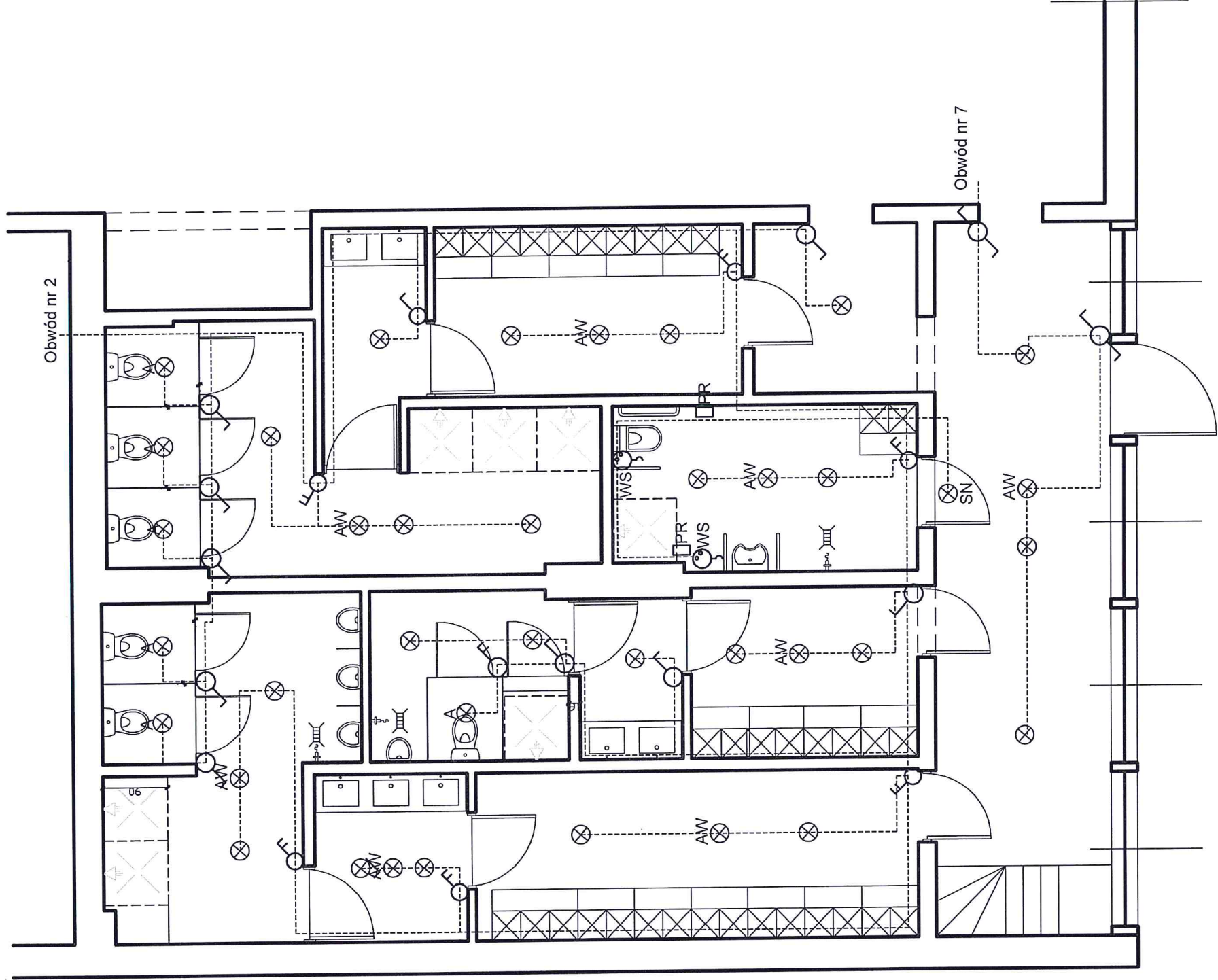
Aleksander Rudnicki
mgr inż. elektryk
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA
upr. bud. nr 76/30/ZG, 3-5.1, 5.6.1, 5.7
ul. Wojska Polskiego 82, 67-100 Nowa Sól



LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe jednofazowe
- SUSZAKA DO RĄK
- SUSZAKA KIESZENIOWA

NAZWA RYS:	RZUT				RYSUNEK E1	
BRANŻA:	pomieszczeń szatniowo-sanitarnych					
OBIEKT:	Elektryczna - instalacja gniazd wtykowych					
	Budynek Przystani Kajakowej w Nowej Soli					
ADRES BUDOWY:	67-100 Nowa Sól, ul. Al. Wolności 1a, dz. nr 135/2					
projektanci:	imię, nazwisko	nr upr. bud.	spec.	data:	podpis:	
	Aleksander Rudnicki	78 090 / ZB	instalacyjna	06.2021		
sprawdzający:						
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA						
Nowa Sól, ul. Kupiecka 8, tel. 0 880 493 516, pracownia@projektow@wp.pl						



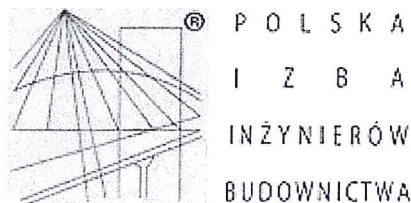
LEGENDA:

- ⊗ Oprawa LED Kohl Lackus K 53300 30W
- ⊗ A Oprawa LED Pindos 18W
- ⊗ AW Oprawa awaryjna LED DOT CR
- ⊗ Wyłącznik jednobiegunowy
- ⊗ Wyłącznik świecznikowy
- ⊗ Wyłącznik schodowy

SYSTEM PRZYWOŁWCZY

- ⊗ SN Sygnalizator nadzwrotny
- ⊗ WS Włącznik sufitowy
- ⊗ PR Punkt resetowania

NAZWA RYS.:	RZUT pomieszczeń szatniowo-sanitarnych			RYSUNEK E2		
BRANŻA:	Elektryczna - instalacja oświetleniowa					
OBIEKT:	Budynek Przystani Kajakowej w Nowej Soli					
ADRES BUDOWY:	67-100 Nowa Sól, ul. Al. Wolności 1a, dz. nr 133/2					
projektanci:	imię, nazwisko	nr upr. bud.	spec.	data:		podpis:
	Aleksander Rudnicki	78 490 / 20	instalacyjna	06.2021		
sprawdzający:						
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA Nowa Sól, ul. Kupiecka 8, tel. 0 880 493 516, pracownia@projektow.pl						



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-IG3-117-HUM *

Pan Aleksander Rudnicki o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0893/01
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 92, 67-100 Nowa Sól
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-22 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W ZIELONEJ GÓRZE

Zielona Góra, dnia 14 maja 1990 r.

Nr ewid. WBPP/N -78/90/ZG

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5.1 § 6.1 § 7
oraz § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Aleksander RUDNICKI

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 26 stycznia 1955 r. - Nowa Sól

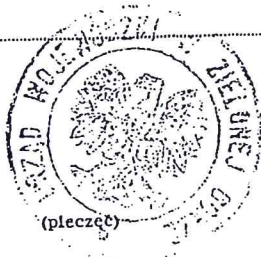
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności: instalacyjno - inżynieryjnej

oraz jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych.



DYREKTOR

mgr inż. Andrzej Bogdan Rogalski
Główny Architekt Województwa

Projekt budowlany

Instalacja kanalizacyjna, zimna i ciepła woda użytkowa.

**Obiekt: Przystań kajakowa w Nowej Soli Przebudowa zaplecza
szatniowo-sanitarnego**

Adres: 67-100 Nowa Sól, ul. Aleja Wolności 1A, dz. nr 132/1.

**Inwestor: Gmina Nowa Sól-Miasto,
ul. M.J. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól**

Projektanci:

mgr inż. Bożena Polańska, upr. bud. nr LBS/0017/POOS/15

PROJEKTANT
mgr inż. Bożena Polańska
67-100 NOWA SÓL
ul. Czarnieckiego 8
Uprawnienia nr LBS/0017/POOS/15
do projektowania w specjalności
instalacyjnej bez ograniczeń

LBS/IS
0816/01

Nowa Sól, dnia 15 czerwca 2021r.

OŚWIADCZENIE

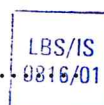
Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

oświadczam

że projekt: instalacji kanalizacyjnej, zimnej i ciepłej wody użytkowej dla budynku Przystań kajakowa w Nowej Soli. Przebudowa zaplecza szatniowo-sanitarnego został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor: Gmina Nowa Sól-Miasto,
ul. M.J.Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól

Projektanci:



PROJEKTANT
mgr inż. Bożena Polańska
67-100 NOWA SÓL
ul. Czarnieckiego 8
Uprawnienia nr LBS/0017/P003/15
do projektowania w specjalności
instalacyjnej bez ograniczeń

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 33 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) niżej podpisani projektanci oświadczają:

Inwestycja: Remont, modernizacja zaplecza Przystani Kajakowej w Nowej Soli, Al. Wolności 1a, dz. nr 132/1 nie ma możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do sieci ciepłowniczej (brak sieci ciepłowniczej w terenie i bliskiej lokalizacji działki inwestora)

Zgodnie z warunkami określonymi wart. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz.U. z 2019r. poz. 755, z późn. zm. 4)), złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233§6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997r.

Składający oświadczenie zawiera w nim klauzule o następującej treści:

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń 2a.

Na postanowienie, o którym mowa w ust. 2 pkt 4, nie przysługuje zażalenie.

PROJEKTANT
mgr inż. Bożena Polańska
67-100 NOWA SÓL
ul. Czarnieckiego 8
Uprawnienia LBS/0017/POOS/15
do projektowania w specjalności
instalacyjnej bez ograniczeń

LBS/IS
0816/01

Opis techniczny

instalacja kanalizacyjna, zimna i ciepła woda użytkowa

Do projektu technicznego wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej zimnej i ciepłej wody użytkowej w budynku **Przystani Kajakowej w Nowej Soli** zlokalizowanym przy **Al. Wolności 1a, dz. nr 132/1.**

Inwestor: Gmina Nowa Sól - Miasto z siedzibą w Nowej Soli przy ulicy M. J. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól.

1. Podstawa Opracowania:

Zlecenie inwestora.
Projekt budowlany.
Aktualne normy i literatura techniczna.
Wizja lokalna.

2. Zakres opracowania

Opracowanie niniejsze obejmuje wykonanie projektu instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz kanalizacji w części budynku usługi sportu - Przystani Kajakowej na skutek modernizacji zaplecza szatniowo-sanitarnego. Włączenie instalacji kanalizacyjnej poprzez piony i projektowane poziomy do istniejącej instalacji kanalizacyjnej w budynku w obrębie zaplecza. Włączenie instalacji zimnej wody użytkowej do istniejącej instalacji wodociągowej w budynku w obrębie zaplecza.

3. Instalacja wody zimnej i ciepłej.

Wewnętrzną instalację wodociągową należy wykonać z rur miedzianych (woda w instalacji powinna spełniać warunki normy: PN-93/C-04607) lub polietylenowych systemu KAN-therm ze złączkami mosiężnymi i wykonanymi z PPSU lub innych z PP mających atest (wg uznania inwestora).

Projektowaną instalację prowadzić pod posadzką, na ścianach budynku. Przewody przed przyborami montować w bruzdach wypełnionych masą tynkarską.

Przewody mocować do ściany w zależności od rodzaju materiału jaki zastosuje inwestor:

- maksymalny odstęp między podporami przewodów z PE-X, PP-R i PB dla wody ciepłej,

* PE-X - DN 12 do DN 25	na pionowych odcinkach	- 1 m , inaczey 0,8 m
* PP-R - DN 16	na pionowych odcinkach	- 0,8 m, inaczey 0,6 m
DN 20	na pionowych odcinkach	- 0,8 m, inaczey 0,6 m
DN 25	na pionowych odcinkach	- 0,9 m, inaczey 0,7 m
DN 32	na pionowych odcinkach	- 1,1 m , inaczey 0,8 m

* PB - DN 16 do DN 25	na pionowych odcinkach	- 1,0 m, inaczey 0,4 m
DN 32 do DN 50	na pionowych odcinkach	- 1,2 m , inaczey 0,7 m

- maksymalny odstęp między podporami przewodów z PE-X, PP-R i PB dla wody zimnej,

* PE-X - DN 12 do DN 25	na pionowych odcinkach	- 1,0 m , inaczey 0,8 m
* PP-R - DN 16	na pionowych odcinkach	- 0,9 m, inaczey 0,7 m
DN 20	na pionowych odcinkach	- 1,0 m, inaczey 0,8 m
DN 25	na pionowych odcinkach	- 1,1 m, inaczey 0,8 m
DN 32	na pionowych odcinkach	- 1,3 m , inaczey 1,0 m

* PB - DN 16 do DN 25	na pionowych odcinkach	- 1,0 m, inaczey 0,4 m
DN 32 do DN 50	na pionowych odcinkach	- 1,2 m , inaczey - 0,7 m

- maksymalny odstęp między podporami przewodów miedzianych – miedź łączy lutowane kapilarnie; miedź łączy zaciskowe
- * DN 12 i DN 15 na pionowych odcinkach - 1,6 m , inaczej 1,2 m
- * DN 18 na pionowych odcinkach - 2,0 m, inaczej 1,5 m
- * DN 22 na pionowych odcinkach - 2,6 m, inaczej 2,0 m
- * DN 28 na pionowych odcinkach - 2,9 m, inaczej 2,2 m

Przewody przy przejściu przez ściany montować w tulejach ochronnych z PVC o średnicach o jedną dymensję większą, tuleje uszczelniać pianką PU.

Przewody montowane na ścianie i podłodze projektuje się poprowadzić w izolacji termaflex.

Połączenia wraz z metalowymi kształtkami należy owinać folią celem zabezpieczenia przed kontaktem z zaprawami murarskimi.

Po wykonaniu instalacja musi być poddana w pierwszej kolejności obserwacji w celu ujawnienia ewentualnych przecieków zewnętrznych. Po uszczelnieniu i braku widocznych przecieków zewnętrznych przeprowadza się próbę ciśnieniową.

4. Instalacja kanalizacyjna.

Ścieki bytowo – gospodarcze odprowadzane będą poprzez projektowane piony, poziomy kanalizacyjne do instalacji kanalizacyjnej i włączone w budynek. Istniejące cztery piony należy na odcinku kondygnacji wymienić na nowe i zaopatrzyć w rewizję. Piony i odpływy z sanitarnych przyborów projektuje się z rur i kształtek kanalizacyjnych PVC łączonych na kielichy z uszczelkami typu wargowego (alternatywnie z rur HDPE „Geberit” o połączeniach zgrzewanych). Podejścia do przyborów sanitarnych montować w bruzdach ściennych i w posadzce. Średnice podejść i spadki według rysunków i obowiązujących norm. Poziome przewody układać ze spadkiem min 2,5 % pokazanym na rozwinięciach instalacji.

Pion i przewody odpływowe maskować poprzez zabudowanie lub prowadzenie w bruzdach.

Uwagi końcowe:

1. Badanie odbiorcze szczelności instalacji wodociągowej:

a/ badanie szczelności należy przeprowadzać przed zakryciem bruzd i kanałów, przed pomalowaniem elementów instalacji oraz przed wykonaniem izolacji cieplnej,

b/ badanie szczelności powinno być przeprowadzone wodą. Podczas odbiorów częściowych instalacji, w przypadkach uzasadnionych, dopuszcza się wykonanie badania szczelności sprężonym powietrzem,

c/ podczas badania szczelności zabrania się, nawet krótkotrwałego podnoszenia ciśnienia ponad wartość ciśnienia próbnego,

d/ przed przystąpieniem do badania szczelności wodą, instalacja (lub jej część) podlegająca badaniu, powinna być skutecznie wypłukana wodą. Czynność tę należy wykonywać przy dodatniej temperaturze zewnętrznej, a budynek w którym znajduje się instalacja nie może być przemarznięty,

e/ od instalacji wody ciepłej należy odłączyć urządzenia zabezpieczające przed przekroczeniem ciśnienia roboczego

f/ po napełnieniu instalacji wodą zimną i odpowietrzeniu należy dokonać starannego przeglądu instalacji (szczególnie podłączeń i dławic) w celu sprawdzenia, czy nie występują przecieki wody lub rosenie i czy instalacja jest przygotowana do rozpoczęcia badania szczelności

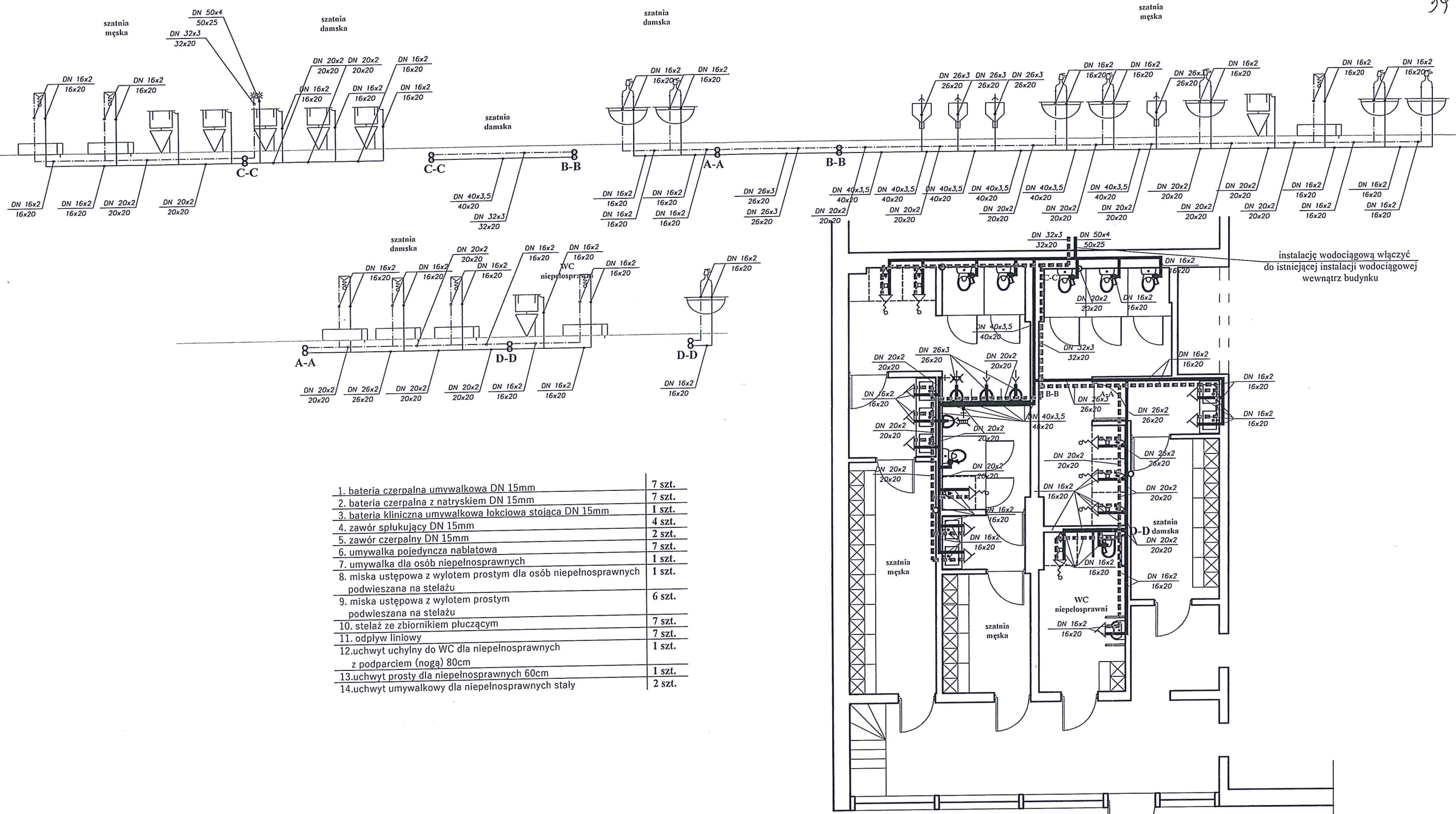
g/ badanie szczelności instalacji wodą możemy rozpocząć po okresie co najmniej jednej doby od stwierdzenia jej gotowości do takiego badania i nie wystąpienia w tym czasie przecieków wody lub roszczenia

h/ instalację wody ciepłej po zakończonym z wynikiem pozytywnym badaniu szczelności wodą zimną należy poddać, przy ciśnieniu roboczym, badaniu szczelności wodą ciepłą o temperaturze 60 °C.

2. Całość wykonać zgodnie z projektem oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.

PROJEKTANT
mgr inż. *Bożena Polańska*
67-100 NOWA SÓL
ul. Czarnieckiego 8
Uprawnienia LBS/0017/POOS/15
do projektowania w specjalności
instalacyjnej bez ograniczeń

LBS/IS
0816/01



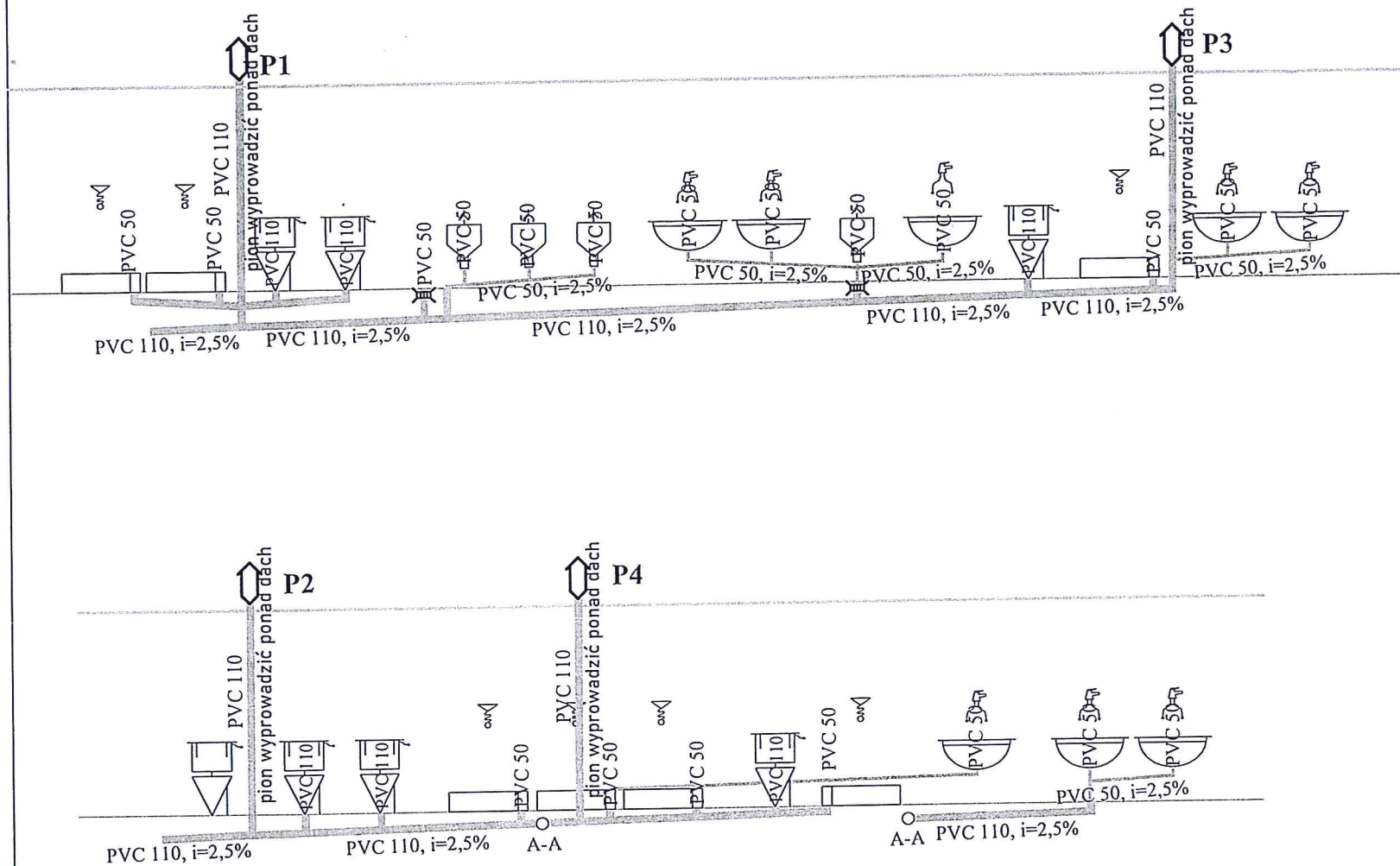
- | | |
|---|--------|
| 1. bateria czerpalna umywalkowa DN 15mm | 7 szt. |
| 2. bateria czerpalna z natryskiem DN 15mm | 7 szt. |
| 3. bateria kliniczna umywalkowa łokciowa stojąca DN 15mm | 1 szt. |
| 4. zawór sputujący DN 15mm | 4 szt. |
| 5. zawór czerpalny DN 15mm | 2 szt. |
| 6. umywalka pojedyncza nablutowa | 7 szt. |
| 7. umywalka dla osób niepełnosprawnych | 1 szt. |
| 8. miska ustępowa z wylotem prostym dla osób niepełnosprawnych podwieszana na stelażu | 1 szt. |
| 9. miska ustępowa z wylotem prostym podwieszana na stelażu | 6 szt. |
| 10. stelaż ze zbiornikiem płuczącym | 7 szt. |
| 11. odpływ liniowy | 7 szt. |
| 12. uchwyt uchylny do WC dla niepełnosprawnych z podparciem (nogą) 80cm | 1 szt. |
| 13. uchwyt prosty dla niepełnosprawnych 60cm | 1 szt. |
| 14. uchwyt umywalkowy dla niepełnosprawnych stały | 2 szt. |

rury miedziane lub polietylenowe systemu KAN-therm ze złączkami mosiężnymi i wykonanymi z PPSU lub innych z PP mających atest

16x2	59,0mb
20x2	24,0mb
26x3	16,0mb
32x3	8,0mb
40x3,5	12,0mb
50x4	1,0mb
	120,0mb

- LEGENDA:
- instalacja ciepłej wody
 - instalacja zimnej wody
 - ▷ bateria czerpalna
 - ▷ bateria czerpalna z natryskiem
 - ← zawór sputujący
 - + zawór czerpalny

NAZWA RYS.:	zimna i ciepła woda użytkowa - rzut przyziemia				RYSUNEK 1	
BRANŻA:	SANITARNA				SKALA 1:100	
OBIEKT:	Budynek Przystani Kajakowej w Nowej Soli					
ADRES BUDOWY:	67-100 Nowa Sól, ul. Al. Wolności 1a, dz. nr 132/1					
projektanci:	imię, nazwisko	nr upr. bud.	spec.	data:	podpis:	
	Bożena Polańska	LBS/0017/POOS/15	inst.- sanit.	15.06.2021		
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA Nowa Sól, ul. Kupiecka 8, tel. 0 880 493 516, pracowniaprojektow@wp.pl						



PVC 50	18,0mb
PVC 110	54,0mb

LEGENDA:



P1 P2
P3 P4

- o istniejący pion
do wymiany

NAZWA RYS.:	instalacja kanalizacyjna, rozwinięcie - rzut przyziemia			RYSUNEK 2	
BRANŻA:	SANITARNA			SKALA 1:100	
OBIEKT:	Budynek Przystani Kajakowej w Nowej Soli				
ADRES BUDOWY:	67-100 Nowa Sól, ul. Al. Wolności 1a, dz. nr 132/1				
projektanci:	imię, nazwisko	nr upr. bud.	spec.	data:	podpis:
	Bożena Polańska	LBS/0017/POOS/15	inst.- sanit.	15.06.2021	
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA Nowa Sól, ul. Kupiecka 8, tel. 0 880 493 516, pracowniaprojektow@wp.pl					



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-Z14-ZVA-TXW *

Pani Bożena Polańska o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0816/01
adres zamieszkania ul. Czarnieckiego 8, 67-100 Nowa Sól
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

Gorzów Wlkp., dnia 20-05-2015r.

Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0015/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art.12 ust.2 i ust. 2, ust. 4c pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust.3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz.1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani **BOŻENA POLAŃSKA**
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzona 25-12-1962r. w Żaganiu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0017/POOS/15
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. inż. Edward Więckowski
3. mgr Emilia Kucharczyk



Otrzymują:

1. Pani Bożena Polańska
Zam. ul. Czarnieckiego 8; 67-100 Nowa Sól
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a