

UWAGI

PRZEDMIOTOWA KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW ZAWIERA WIĘKSZY ZAKRES OPRACOWANIA NIŻ ZAKRES PRZEDMIOTU OBJĘTEGO ZAMÓWIENIEM. PRZEDMIOTOWE ZAMÓWIENIE NIE OBEJMUJE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z CZĘŚCIOWYM ODWODNIENIEM TERENU.

W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM ZAKRES NINIEJSZEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NIE WCHODZĄ NASTĘPUJĄCE POZYCJE PRZEDMIARU: 31, 32, 33, 34

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1 PRACE TOWARZYSZĄCE					
1	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
2	KNR 2-31 d.1 0804-01 Ana- logia	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego - pow. chodników z podsypką żwirową	m ²		
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
3	KNR 2-31 d.1 0407-04 Ana- logia	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - wbudowanie obrzeży wcześniej rozebranych	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
4	KNR 2-31 d.1 1206-01 Ana- logia	Remont częściowy chodników z kostki brukowej na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m ²		
		160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNR 2-31 d.1 0204-05 Ana- logia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górną z tłucznia - wbudowanie powierzchni chodników po rozbiórce	m ²		
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
6	KNR 2-21 d.1 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1,0 km	m ³		
		35	m ³	35.000	
				RAZEM	35.000
7	KNR 2-21 d.1 0207-08 Ana- logia	Kultywatorowanie mechaniczne przed orką	ha		
		0.148	ha	0.148	
				RAZEM	0.148
8	KNR 2-21 d.1 0214-01	Ręczne rozrzućenie mieszanki z ziemi darniowej i wapna nawozowego na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm	ha		
		0.148	ha	0.148	
				RAZEM	0.148
9	KNR 2-21 d.1 0214-02	Ręczne rozrzućenie mieszanki z ziemi darniowej i wapna nawozowego na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy	ha		
		0.148	ha	0.148	
				RAZEM	0.148
10	KNR 2-31 d.1 1405-01	Naprawa darniowania skarp pełnego bez humusowania	m ²		
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
2 PRACE ZASADNICZE				RAZEM	220.000
11	KNR 2-01 d.2 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0.148	ha	0.148	
				RAZEM	0.148
12	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubość do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		1480	m ²	1480.000	
				RAZEM	1480.000
13	KNR 2-01 d.2 0202-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		49.8+25	m ³	74.800	
				RAZEM	74.800
14	KNR 2-01 d.2 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
		35.18	m ³	35.180	
				RAZEM	35.180
15	KNR 2-14 d.2 0115-05 Ana- logia	Wbijanie pali stalowych - dno otwarte z ładu,rusztowania lub pomostu na głębokość 8 m w grunt kat.III - średnica rury 180 mm	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNR 2-10 d.2 0910-04 KI	Rury stalowe o śr. 180/5 z blachą stabilizującą 1200*1200*12 - szt 14 = 12*4.2+	szt		
		2*3.5	szt	14.000	
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-14 d.2 1005-02 KI	Mechaniczne zasypywanie wnętrza rur stalowych o śr. 180/5 mm betonem kl.B-25 z dod. hydroizol. 12*0.095+2*0.08	m ³ m ³	1.300	
				RAZEM	1.300
18	KNR 2-05 d.2 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg 2.67	t t	2.670	
				RAZEM	2.670
19	KNR 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg 0.75	t t	0.750	
				RAZEM	0.750
20	KNR 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg 0.07	t t	0.070	
				RAZEM	0.070
21	KNR-W 2-02 d.2 1518-03 Ana- logia	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr. do 200 mm - malowanie elementów stalowych 12*4.2+2*3.5+6*22+6*22+4.6*6	m m	349.000	
				RAZEM	349.000
22	KNR 2-02 d.2 0239-04	Ściany oporowe żelbet.(część pionowa) o wys.do 3m i przekroju prostokątnym gr.do 25cm - beton Kl.B-25 z dod. hydroizol. [6.49+13.12+(3.82+4.6*2)*2]*0.32	m ³ m ³	14.608	
				RAZEM	14.608
23	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.ściany oporowe - pręty żebrowane fi 10 krzyżowo 1.584	t t	1.584	
				RAZEM	1.584
24	KNR-W 2-02 d.2 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 6.45	m ³ m ³	6.450	
				RAZEM	6.450
25	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.schodowych- pręty żebrowane poz.schody 0.11+0.316	t t	0.426	
				RAZEM	0.426
26	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.schodowych - pręty gładkie poz.schody 0.072	t t	0.072	
				RAZEM	0.072
27	KNR 2-02 d.2 0406-01 Ana- logia	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - belki drewniane (modrzew) jako element konstr.podłogi tarasu 1.44	m ³ drew. m ³ drew.	1.440	
				RAZEM	1.440
28	KNR 2-02 d.2 1110-05 KI	Podłoga z bali o gr.50mm na got.podłożu - okładziny pomostu i schodów z drewna modrzewiowego gr. 50 mm 110.92	m ² m ²	110.920	
				RAZEM	110.920
29	KNR 2-02 d.2 1207-01KI	Balustrady schodowe wg. rys.projekt. 47	m m	47.000	
				RAZEM	47.000
30	KNR AT-03 d.2 0401-02	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
31	KNR 2-09 d.2 0109-01 Ana- logia	Wykonanie studni osadowych z kręgów o śr. 500 mm głębok. 3.0 m 5	stud. stud.	5.000	
				RAZEM	5.000
32	KNR 2-10 d.2 0703-03	Opuszczanie studni żelbetowych na głębok.do 15 m przy ręcznym wydobywaniu gruntu nawodnionego kat.IV - 2.83	m ³ m ³	2.830	
				RAZEM	2.830
33	KNR 2-14 d.2 0801-02	Przewody odwadniające z rur betonowych o śr.do 300 mm 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-11	Wyloty W-1 o śr. 30 cm	wylot.		
d.2	1601-02	5	wylot.	5.000	
				RAZEM	5.000
35	KNR 2-25	Roboty organizacyjne na budowie - wg kalkulacji indywidualnej wykonawcy z	kpl		
d.2	0000K1	uwzględnieniem kosztów wysypiska itp- szacowane na poz. do 10 % wartości	kpl	0.000	
	kalk. własna	0			
				RAZEM	0.000

inż. PIOTR SCHULZ
 Charzykowy, ul. Akacjowa 6
 upr. GPKZ - 7362/148/93/149/93
 w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Schulz Eugeniusz**
89-606 Charzykowy ul.Akacyjowa 6

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BO/4310/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2010-01-01 do 2010-12-31

Gdańsk 2009-11-17 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4C/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Rykońko

Nr ewid. uprawn. 1544/58

U p r a w n i e n i a

z art. 362 prawa budowlanego

Ob. S C H U L Z Eugeniusz Franciszek

inżynier budownictwa lądowego

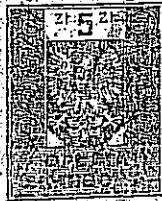
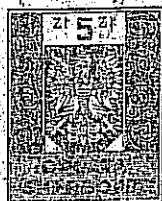
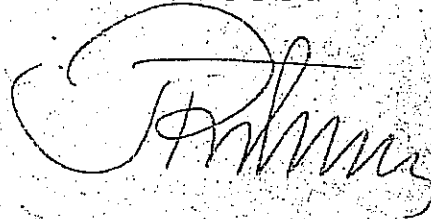
urodz. dnia 29 grudnia 1927 r. w Chojnicach

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 362 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. U. z 1939 r. Nr. 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, **o t r z y m u j e** na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem architektonicznego kierowania robotami, dotyczącymi budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzania projektów (planów) robot konstrukcyjnych i instalacyjnych.

Żm

Prezes



Państwowe Biuro Urbanistyki
i Architektury
ul. Chałubińskiego 10
01-640 Warszawa

14.03.58

Bydgoszcz, 1987. 7. 7. 06. 09. 11

Nr UAN-KZ-7210/128/87

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 | § 13 ust. 1 pkt. 1 lit.
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-
jąc, że:

Obywatel(ka) Eugeniusz Schulz
.....
inżynier budownictwa lądowego
.....
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 29 grudnia 1927 r. w Chejnicach

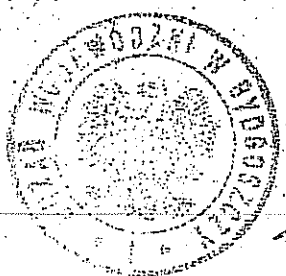
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności architektonicznej

w zakresie pełnym

Obywatel(ka) Eugeniusz Schulz jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Handwritten signature and official stamp of the Bydgoszcz office

ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY
102 BYDGOSZCZ 2 37
ul. Jezuicka 2
skr. poczt. 11
l. 22-49 98. 22-44-17
/oznaczenie organu/

WZÓR Nr 1

52

Bydgoszcz 7 marca 1995 r.
/miejsowość, data/

l. dz. PSOZ-4004/10/95

Z A Ś W I A D C Z E N I E N r 10/95

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, i § 17, 18 i 20 rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności /Dz. U. Nr 16, poz. 55/ stwierdzam, że:

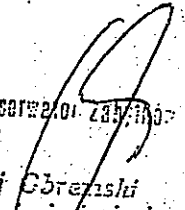
Pan/i/ . . . inż. Eugeniusz. S C H U L Z
urodzony/a/ . . . 29. grudnia 1927 r. w Chojnicach
zamieszkały/a/ . . . Charzykowy, ul. Akacjowa 6

- posiada kwalifikacje w zakresie
- 1. Wykonywania prac projektowych w specjalności architektonicznej przy zabytkach nieruchomych
 - 2. Kierowania robotami budowlanymi przy zabytkach nieruchomych

W niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń o kwalifikacjach.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Wojewódzki Konserwator Zabytków

mgr Maciej Górecki

Wzrymuje:
Pan/i/ (adres)
inż. Eugeniusz Schulz
ul. Akacjowa 6
89-606 Charzykowy
a/a

podpis z podaniem
imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego

opłata skarbową w wysokości
0 zł skasowano na wniosku

Proszę wstawić odpowiedni przepis § 17 - 19 w/w rozporządzenia w zależności od tego jakiego rodzaju kwalifikacje wnioskodawcy stwierdza w zaświadczeniu wojewódzki konserwator zabytków.

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Schulz Piotr**
89-606 Charzykowy ul.Akacyjowa 6

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BO/4312/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2010-01-01 do 2010-12-31

Gdańsk 2009-11-17 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 42,44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Trykosko
Ryszard Trykosko

WOJEWODA BYDGOSKI

Bydgoszcz, 1993-09-29

GP-KZ-7342/148/93

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, § 5 ust.2, § 6 ust.2, § 7 i § 13
ust.1 pkt 2 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 z późn. zm.)
stwierdza się, że:

Pan Piotr Łukasz SCHULZ

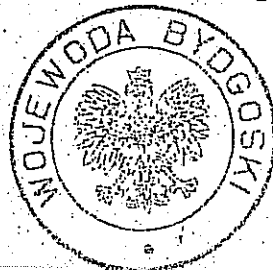
technik architektury o specj. projektowanie architektoniczne

urodzony dnia 19 października 1958 r. w Chojnicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie niżej podanym

Pan Piotr Łukasz SCHULZ jest upoważniony do:

- 1/sporzządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/sporzządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3/kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz do kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych - w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.



z up. WOJEWODY
mgr inż. Michał Buzalski
Wydział
Gospodarki Przemysłowej i Komunikacji



DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 i ust. 3, § 5 ust. 2, § 7 i § 13
ust. 1 pkt 1 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 z późn. zm.),
stwierdzam, że:

Pan Piotr Łukasz SCHULZ

technik architektury o spec. projektowanie architektoniczn.

urodzony dnia 19 października 1958 r. w Chojnicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności architektonicznej
w zakresie niżej podanym

Pan Piotr Łukasz SCHULZ jest upoważniony do:

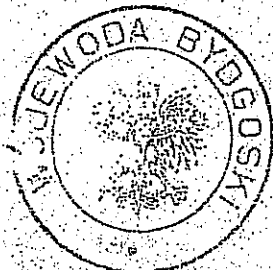
- 1/sporządzania projektów w budownictwie jednorodzinny, zagrodowym
oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³;
- 2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy
i robót wyłącznie przy budowie budynków i budowli o powszechnie
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych objętych w/w specjalnością
techniczno-budowlaną oraz w tym samym zakresie do kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych
oraz do kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do
Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za moim pośrednic-
twem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. p. Piotr SCHULZ
ul. Akacjowa 5
89-606 CHARZYKOWY

2. a/a



WOJEWODA
mgr inż. Michał Buzalski
Przewodniczący Wydziału
Gospodarki Przestrzennej i Komunikacji