

Zlecenie:

Egz. nr:.....



Projekt Budowlany

OBIEKT : Roboty malarskie – malowanie korytarzy i klatek schodowych oraz wymiana balustrad schodowych

ADRES: 67-100 Nowa Sól
ul. Kościuszki nr 6

INWESTOR: Gmina Miejska Nowa Sól
ul. Piłsudskiego 17
67-100 Nowa Sól
Szkoła Podstawowa nr 6
ul. Kościuszki 26
67-100 Nowa Sól

Opracował:	Specjalność	podpis
mgr inż. Leszek Polański	upr. bud nr 97/92/ZG z § 5 ust.1 § 6 ust.1 i ust.3 § 7 ust.1 lit.G § 13ust.1 pkt.2 spec. Konstrukcyjno-Budowlana	

Nowa Sól dnia: 28-02-2019

SPIS TREŚCI:

1	Strona tytułowa	1
2	Spis treści	2
	Część Budowlana	
3	Opis techniczny	3-4
4	Oświadczenie projektanta	5
4	Oświadczenie Projektanta i przynależność do LUKZ oraz doświadczenie zawodowe	6-7
	Rysunki	
5	Planu Zagospodarowania	8
6	Rzut piwnic	9
7	Rzut parteru	10
8	Rzut I piętra	11
9	Rzut II piętra	12

Opis techniczny- część opisowa

I. OPIS TECHNICZNY

Roboty malarskie – malowanie korytarzy i klatek schodowych oraz wymiana balustrad schodowych

Inwestor:

Gmina Miejska Nowa Sól
ul. Piłsudskiego 17
67-100 Nowa Sól
Szkoła Podstawowa nr 6
ul. Kościuszki 26
67-100 Nowa Sól

Adres:

67-100 Nowa Sól
ul. Kościuszki nr 6

1. Podstawa opracowania

- Umowa oraz uzgodnienie z inwestorem
- Mapa sytuacyjna w skali 1:500
- Rzuty kondygnacji budynku pomiar z natury
- Aktualne normy i przepisy obowiązujące w budownictwie

2. Przedmiot inwestycji

- Roboty malarskie – malowanie korytarzy szkolnych, klatek schodowych oraz wymiana balustrad schodowych.

3. Opis zamierzeń projektowych.

- Usunięcie starych powłok malarskich ze ścian wewnętrznych i sufitów na korytarzach budynku szkoły
- Wykonanie niezbędnych prac naprawczych powierzchni tynków
- Wykonanie gładzi tynkowych gr do 3mm
- Malowanie ścian wewnętrznych i sufitów korytarzy w budynku szkoły farbami emulsyjnymi lub silikonowymi. Malowanie lamperii lakierem lateksowym bezbarwnym zmywalnym
- Wyczyszczenie rur i grzejników radiatorowych
- Malowanie rur i grzejników radiatorowych
- Usunięcie starych powłok malarskich z drzwi i ościeżnic
- Malowanie drzwi i ościeżnic
- Zerwanie boazerii pcv ze ścian
- Montaż odbojnic ściennych pcv o szer. 40 cm
- Demontaż balustrad schodowych
- Montaż balustrad z schodowych ze stali nierdzewnej. Balustrady, pochwyty i poręcze wewnętrzne wykonać ze stali nierdzewnej, szczotkowanej lub satynowej. Wysokość balustrady 1,1m pochwyty na dwóch poziomach 90cm i 75cm.

Konstrukcja balustrad powinna być tak wykonana, aby uniemożliwiała wspinanie się po niej dzieciom. Balustrady przy schodach, powinny mieć konstrukcję przenoszącą siły poziome, określone w Polskich Normach, oraz wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych zapewniające skuteczną ochronę przed wypadnięciem dzieci i osób dorosłych.

Zastosowanym materiałem do wykonania balustrad są elementy rurowe stalowe ze stali nierdzewnej lub systemowe: o średnicach poręczy i pochwytywów $\varnothing 45\text{mm}$, słupków $\varnothing 50,8\text{mm}$, wypełnienia pionowego z rurek stalowych nierdzewnych $\varnothing 14\text{mm}$ łączonych ze słupkami i rurkami pośrednimi poziomymi $\varnothing 22\text{mm}$. Mocowanie balustrady „od góry”.

Opracował:

Nowa Sól 28-luty-2018

Oświadczenie Projektanta

Zgodnie z art.20 Ust.4 Prawa Budowlanego Oświadczam, że projekt budowlany:
Roboty malarskie – malowanie korytarzy i klatek schodowych oraz wymiana balustrad schodowych

Inwestor:

Inwestor:

Gmina Miejska Nowa Sól
ul. Piłsudskiego 17
67-100 Nowa Sól
Szkoła Podstawowa nr 6
ul. Kościuszki 26
67-100 Nowa Sól

Adres:

67-100 Nowa Sól
ul. Kościuszki nr 6

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektanci:	Specjalność	podpis
mgr inż. Leszek Polański	upr. bud nr 97/92/ZG z § 5 ust.1 § 6 ust.1 i ust.3 § 7 ust.1 lit.G § 13ust.1 pkt.2 spec. Konstrukcyjno-Budowlana	

URZĄD WOJEWÓDZKI
W ZIELONKJ GÓRZE

Zielona Góra, dnia 29.10. 1990 r.

Nr ewid. WBPP/N 97/90/ZG

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5.1 § 6.1 i 3 § 7
oraz § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. - rozporządzenia Ministra Gospodarki Te-
renowej 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 Leszek POJ. A Ń S K I
magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 06 grudnia 1961r- Kołuchów

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót

w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

uraz jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych bu-
dowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych,
drog oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych
mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych.
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich
budynków i budowli.
3. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projek-
tów typowych i zastawianych innych budynków oraz spo-
rządzania planów zagospodarowania działki związanej
z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.



z p. WOJEWODY
Języ Stefan Woźniowski
Dyrektor Wydziału Inżynierii
Architektury i Nadzoru Budowlanego
Architekt Wojewódzki