

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW:**WARSZAWA, DNIA 15.03.2021r.**

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (*Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm*).

OŚWIADCZAM, że projekt wykonawczy kolorystyki wnętrza budynku Szkoły Podstawowej nr 5 zlokalizowanej przy ul. Sikorskiego 20 w Piasecznie, sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

specjalność	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Konstrukcyjno-budowlana	Projektant mgr inż. Damian Cyrta	MAZ/0003/POOK/09	
	Sprawdzający mgr inż. arch. Radosław Lenart	MAZ/0937/PWBKb/17	

SPIS TRESCI
CZĘŚĆ OPISOWA

	STRONA
1. Dane wstępne	4
1.1. Podstawa formalna opracowania	4
1.2. Przedmiot i cel opracowania	4
2. Skrócony opis techniczny obiektów	4
3. Wykończenie ścian	5
4. Wykończenie podłóg	5
5. Elementy wyposażenia	6
6. Odbiór robót	7
7. Wymagania bhp	8
8. Nadzór techniczny nad robotami	8
9. Zalecenia końcowe	8
10. Załącznik 1– uprawnienia budowlane	9

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS.	NAZWA RYSUNKU	STRONA
Rys. 1	Plan sytuacyjny	11
Rys. 2	Rzut parteru - kolorystyka	12
Rys. 3	Rzut piętra I - kolorystyka	13
Rys. 4	Rzut piętra II - kolorystyka	14
Rys. 5	Rzut toalet - kolorystyka	15
Rys. 6	Rzut piętra I – kolorystyka podłóg	16
Rys. 7	Balustrady okienne - kolorystyka	17
Rys. 8	Stolarka drzwiowa - kolorystyka	18

OPIS TECHNICZNY

1. Dane wstępne

1.1. Podstawa formalna opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa nr INW/5/RE/2021 z dnia 04.02.2021r., zawarta pomiędzy Gminą Piaseczno z siedzibą przy ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, a firmą Śląskie Biuro Projektowe Leszek Tischner, ul. Warszawska 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego.

Projekt wykonano w oparciu o:

- wizję lokalną wykonaną w lutym i marcu 2021r.,
- opis przedmiotu zamówienia,
- inwentaryzację budynku wykonaną we wrześniu 2020r. przez inną jednostkę projektową,
- dokumentację archiwalną,
- wytyczne Zamawiającego oraz Użytkownika,
- Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. –Prawo Budowlane (*Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.*) art. 12 ust. 7.
- Instrukcja nr 409/2005 Instytutu Techniki Budowlanej. Projektowanie elementów żelbetowych i murowych z uwagi na odporność ogniową.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (*Dz. U. z 2020r., poz. 2351 z późn. zm.*),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (*Dz. U. z 2010r. Nr 109, poz. 719*),

1.2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania projektu wykonawczego jest budynek Szkoły Podstawowej nr 5, zlokalizowany przy ul. Sikorskiego 20 w Piasecznie.

Celem opracowania jest przedstawienie kolorystyki wykończenia wnętrz.

2. Skrócony opis techniczny budynku

Przedmiotowy budynek położony jest przy ul. Sikorskiego 20 w Piasecznie na działce nr 76/2 oraz 21/147 w obrębie nr 0015 Piaseczno – miasto. Budynek wybudowany w latach 80-tych w technologii tradycyjnej. Budynek składa się z pięciu segmentów połączonych ze sobą łącznikami. Od strony północnej, do budynku przylega budynek Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji który nie

jest objęty opracowaniem. Budynek posiada dwie kondygnacje nadziemne (część budynku od strony wschodniej posiada trzy kondygnacje nadziemne) oraz jest w całości podpiwniczony.

3. Wykończenie ścian oraz sufitów

Ostateczny wygląd materiałów wykończeniowych, do ustalenia z użytkownikiem na etapie prowadzenia prac remontowych.


Oznaczenie	Nazwa asortymentu, opis	Rysunek podglądowy
F.1.	Farba lateksowa akrylo-kompozytowa do wykończenia ścian oraz sufitów klasa na zmywanie 1, stopień połysku - mat 5 zawartość części stałych: Baza A - Ok. 52% wag., Baza C - ok. 49% wag. (w zależności od koloru) Gęstość: Baza A - ok. 1,32 g/cm ³ , Baza C - ok. 1,2 g/cm ³ (w zależności od koloru). kolor biały	
F.2.	Farba do lamperii poliuretanowa Wykończenie: satyna Czas schnięcia: 1-2h, Wydajność: 10m ² /l Kolor: biały, Gęstość: ok. 1,2+/- 0,05g/cm ³ Odporność na temperaturę: 80°C w suchym środowisku.	

4. Wykończenie podłóg

Przed wykonaniem okładzin należy wszystkie powierzchnie przygotować zgodnie z wytycznymi producenta danej powierzchni.

Ostateczny wygląd materiałów wykończeniowych, do ustalenia z użytkownikiem na etapie prowadzenia prac remontowych.



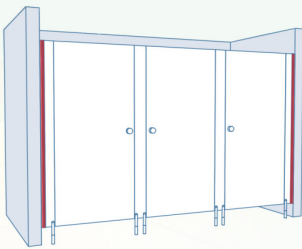
Oznaczenie	Nazwa asortymentu, opis	Rysunek podglądowy
G.1.	Płytki gresowe , pomieszczenia: toalety płytki gresowe 30x30cm klasa antypoślizgowości: R9 odporność na ścieranie: 4-6000	

	odporność na płamienie: 4 grubość: 10mm powierzchnia gładka, matowa technologia: gres szklwiony kolor: biały	
W.1.	Homogeniczna wykładzina winylowa, wykładzina homogeniczna warstwa użytkowa: 2 mm grubość całkowita: 2 mm szerokość: 2m długość rolki: 20m waga: 3000 g/m ² klasa palności: Bfl-s1 kolor: szary odporność na poślizg: R9 odporna na oddziaływanie kółek krzeseł.	

5. Elementy wyposażenia

Poniżej przedstawia się proponowane elementy wyposażenia. Ostateczny wygląd elementów do ustalenia z użytkownikiem na etapie prowadzenia prac remontowych.

Nazwa asortymentu, opis	Rysunek podglądowy
Ośłona grzejników Oślony wykonane z płyt MDF w kolorze białym z zaokrąglonymi rogami oraz kantami. Element o klasie reakcji na ogień co najmniej B-s1,d0.	
Listwy narożne Wysokość: 3cm Szerokość: 3cm Materiał: Polimer HD, o klasie co najmniej trudno zapalnej. Element o klasie reakcji na ogień co najmniej B-s1,d0.	

<p>Okno podawcze</p> <p>Aluminiowe okno podawcze pionowe w kolorze białym, szkło hartowane, bezpieczne o gr. min. 5mm. Okno wyposażone w zamek bagnetowy.</p>	
<p>Gablota zamykana</p> <p>Wymiar: 74x100cm oraz 107x212cm Plecy wykonane z malowanej proszkowo blachy, Drzwi szklane, wyposażone w zamek. Element o klasie reakcji na ogień co najmniej B-s1,d0.</p>	
<p>Zabudowa kabin WC z płyt HPL</p> <p>Płyty wraz ze stolarką drzwiową w kolorze białym, elementy aluminiowe w kolorze szarym. Zabudowy wyposażone w zamki, klamki, zawiasy. Klasa palności C. Drzwi otwierane na zewnątrz.</p>	

6. Odbiór robót

Wyposażenie należy transportować na urządzeniach jezdnych lub ręcznie, tak by nie spowodować uszkodzeń.

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta i opisem projektu. Wszystkie meble należy montować z zachowaniem zasad bhp w sposób bezpieczny i trwały.

W trakcie wykonywania robót należy przeprowadzać częściowe odbiory techniczne. Odbiory te powinny być dokonywane komisyjnie i udokumentowane protokołami odbiorów częściowych. Po zakończeniu robót montażowych należy dokonać odbioru końcowego.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie jakości wykonywanych robót oraz ilości tych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Wszystkie roboty zanikające powinny zostać udokumentowane fotograficznie z opisaniem daty oraz miejsca wykonania.

Odbiór ostateczny (końcowy).

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do

zakresu (ilości) oraz jakości.

7. Wymagania bhp

Z uwagi na wymaganą dokładność robót zaleca się, aby zespoły robocze były przeszkolone zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem. Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisy zawarte w: Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

8. Nadzór techniczny nad robotami


Ze względu na szczególny charakter robót powinny być one wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników i pod nadzorem technicznym.

Niezależnie od stałego nadzoru technicznego prowadzonego przez wykonawcę robót, wszystkie prace wykonywane powinny być pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

9. Zalecenia końcowe

- Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie.
- W wypadku stwierdzenia różnic pomiędzy stanem istniejącym a przewidzianym w projekcie należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
- Wykonawca ma obowiązek ustalić z Inwestorem sposób zabezpieczenia instalacji przed rozpoczęciem robót.
- Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- **Dokumentacja stanowi prawo autorskie jego twórcy. Wszystkie zmiany materiałowe wymagają zgody autora projektu oraz Inspektora Nadzoru.**

10. Załącznik 1 – uprawnienia budowlane



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, dnia 25 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578 późn. zm.), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

Pan Damian Daniel Cyrtła
magister inżynier
urazdony dnia 4 kwietnia 1983 roku w Warszawie, syn Ireneusza

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZI/0003/POOK/09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

UZASADNIENIE
W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia skróty, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POLCZENIE
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński
2/ mgr inż. Leszek Ganowicz
3/ mgr inż. Hanna Balaż



Zaświadczenie
o numerze kwalifikacyjnym:
MAZ-JKT-SDP-QWQ *

Pan DAMIAN DANIEL CYRTŁA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0692/09
adres zamieszkania ul. TORUŃSKA 70A m. 25, 03-226 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej 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 2021-01-08 roku przez:
Roman Lulis, Przewodniczącą Rady Mazowieckiej 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. 1490) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem dowodów prawnych dokumentom sporządzonym tradycyjną drogą (złoty).

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



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/828/17/K

Warszawa, dnia 28 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 jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 2, 3 i 4e pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i 12 ust. 1 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

Pan mgr inż. Radosław Krzysztof Lenart
ur. dnia 5 lutego 1991 roku w Kielcach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0937/PWBKb/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
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 wskazuje na odroczenie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):
§ 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 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.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Pan Radosław KRZYSZTOF LENART o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0850/17

adres zamieszkania SUDÓŁ 206, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

jest członkiem Mazowieckiej 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 2020-12-04 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.