



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
KST WIESŁAW BRYKAŁA
09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1
tel. 512 158 601
e-mail: kosztorys@onet.pl www.kstprojekt.pl
REGON 140218650 NIP 774-241-81-29

PROJEKTOWANIE

NADZORY

PRZEGLĄDY

INWESTOR:

GMINA MIASTO PŁOCK
PŁOCK, STARY RYNEK 1

nie stanowi załącznik Nr 1
do decyzji (pisma) z dnia 14.11.2022 r.
Nr Wz.111.6443.203.2022.MJ

**PROJEKT REMONTU BLOKU ŻYWIENIOWEGO
W MIEJSKIM PRZEDSZKOLU NR 12 W PŁOCKU
PŁOCK, UL. MISJONARSKA 12, DZ. NR 868
JEDN. EWID.: PŁOCK, OBRĘB: 0008- ŚRÓDMIEŚCIE, KAT. OB. BUD.: IX**

Z up. Prezydenta Miasta Płocka

Karolina Gajewska
Kierownik Referatu
Administracji Architektoniczno-Budowlanej

NR PROJEKTU: P30322

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA
09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1
tel. 512 158 601

konstrukcyjno-budowlanej – projektant
mgr inż. Wiesław Brykała MAZ/0360/POOK/06

mgr inż. Wiesław Brykała
upr. bud. Nr MAZ/0360/POOK/06
w specj. konstr.-budowl.

(pieczęć i podpis)

27 października 2022



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, dnia 14 listopada 2022 roku

WSU-III.6743.203.2022.MJ

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 roku poz. 2000 tekst jednolity) oraz na podstawie 30 ust. 5aa w związku z art. 29 ust. 4 pkt 2 lit. a) tiret 2 i pkt 3 lit. a) i art. 29 ust. 7 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 roku 2351 z późniejszymi zmianami), zaświadczam że:

**w dniu 27 października 2022 roku zostało złożone zgłoszenie
przez Gminę Płock
z siedzibą w Płocku przy pl. Stary Rynek 1
które zostało uzupełnione przy piśmie z dnia 3 listopada 2022 roku**

dotyczące remontu bloku żywieniowego w Miejskim Przedszkolu Nr 12 w Płocku oraz lokalizacji i posadowienia na zewnątrz budynku bezkubaturowego urządzenia – centrali wentylacyjnej, zlokalizowanego na obszarze zabytkowego zespołu urbanistyczno - architektonicznego i warstw kulturowych miasta Płocka (wpis do rejestru zabytków pod numerem 51/182/59W, z dnia 16 listopada 1959 roku), w Płocku przy ul. Misjonarskiej 12, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 868 obręb 8-Śródmieście, jednostka ewidencyjna 146201_1 miasto Płock.

Na powyższe zgłoszenie organ nie wniósł sprzeciwu w trybie art. 30 ust. 6 ustawy Prawo budowlane. Wydane zaświadczenie uprawnia Inwestora do rozpoczęcia robót objętych zgłoszeniem. Zgodnie z art. 30 ust. 5b powyższej ustawy do wykonywania robót objętych zgłoszeniem Inwestor może przystąpić nie później niż po upływie 3 lat od dnia wydania zaświadczenia.



(pieczęć okrągła)

Z up. Prezydenta Miasta Płocka
Krzysztof Pączkowski
Kierownik Referatu
Administracji Architektoniczno-Budowlanej

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania zaświadczenia)

Otrzymują:

1. Gmina Płock
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
pełnomocnik: P. Wiesław Brykała
2. WSU-III – a/a

Do wiadomości:

3. PINB w Płocku mieście na prawach powiatu
09-402 Płock, plac Gen. J. Dąbrowskiego
+ kopia wniosku zgłoszenia
4. Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków w Płocku – Mdok
w/m

Spis treści

I. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.....	3
II. CZĘŚĆ OPISOWA	6
II.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	6
II.2. INWESTOR.....	6
II.3. ADRES INWESTYCJI	6
II.4. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	6
II.5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	6
II.6. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNYCH	7
II.7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMIESZCZEŃ.....	7
II.8. OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWYCH	7
III. UWAGI OGÓLNE	9
IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ	10
<i>Zakres robót.....</i>	<i>11</i>
<i>Wykaz istniejących budynków</i>	<i>11</i>
<i>Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi</i>	<i>11</i>
<i>Do prac stwarzających zagrożenie zaliczyć można:</i>	<i>11</i>
<i>Instruktaż pracowników.....</i>	<i>11</i>
<i>Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom</i>	<i>11</i>
V. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	12
01 PLAN SYTUACYJNY 1:500.....
02 RZUT PIWNICY 1:100.....
03 RZUT PARTERU 1:100
04 RZUT PIĘTRA 1:100

I. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-1-

OŚWIADCZENIE

27.10.2022

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, składam niniejsze oświadczenie, jako projektant /sprawdzający projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**REMONT BLOKU ŻYWIENIOWEGO
W MIEJSKIM PRZEDSZKOLU NR 12 W PŁOCKU
PŁOCK, UL. MISJONARSKA 12, DZ. NR 868**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych i specjalności:

konstrukcyjno-budowlanej – projektant
mgr inż. Wiesław Brykała MAZ/0360/POOK/06

mgr inż. Wiesław Brykała
upr. bud. Nr MAZ/0360/POOK/06
w specj. konstr. budowl.

(pieczęć i podpis)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-19Z-2VL-NHN *

Pan WIESŁAW BRYKAŁA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0254/07
adres zamieszkania ul. OKOPOWA 26/1, 09-401 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-10 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



WARSZAWA
KRAJOWA
AKADEMIA
Sztuki
i
Sztuki
Sztuki
Sztuki



szk. szt. MAZ/131/352/06/K

Warszawa, dnia 29 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz inżynierów działości (Dz.U. z 2006 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 17 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1990 r. - Prawo budowlane (tzw. - scenariusz), Dz. U. z 2006 r. Nr 196, poz. 1418, ze zm., a także art. 15, § 1, ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych budowlanych (Dz.U. Nr 83, poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych stwierdza, że:

Pan Wiesław Brykula
inżynier inżynier
urodzony dnia 23 maja 1975 roku w Mirgowie, stn Kyszarda
uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0360/PODK/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

W związku z wyżej wymienionym w treści zgłoszenia strony nie podkwalifikacji art. 107 § 1 Kodeksa postępowania administracyjnego odrębnie są to przesłanki do decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podatcy do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie są osobami, których wykształcenie i doświadczenia zawodowe zostały ocenione przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wyjątkowo przez Inspektora Nadzoru Budowlanego.
2. Od tej decyzji decyzji skierowanej do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkrajowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Signtum Okręgowej
Izby Inżynierów Budowlanych
Zmaga Inż. Leszek Czarnecki
Zmaga Inż. Hanna Babaj



Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych budowlanych, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych budowlanych, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu



URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-1-

Otrzymał:
1. Pan Wiesław Brykula
ul. Okopowa 26 m. 1
09-401 Płock
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. 2.0

OPIS TECHNICZNY

II. CZĘŚĆ OPISOWA

II.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu bloku żywieniowego Miejskiego Przedszkola nr 12 w Płocku.

II.2. Inwestor

Gmina Miasto Płock
Płock, Stary Rynek 1

II.3. Adres Inwestycji

Płock, ul. Misjonarska 12, dz. nr 868

II.4. Cel i zakres opracowania

Zamierzone przedsięwzięcie ma na celu dostosowanie istniejącego bloku żywieniowego do obowiązujących obecnie przepisów praw budowlanego oraz standardów wykonania tego rodzaju placówek.

Zakres opracowania – blok żywieniowy:

- roboty w branży budowlanej:
 - remont ścian istniejących polegający na wykonaniu gładzi oraz oblicowania płytkami ceramicznymi
 - remont sufitów istniejących polegający na wykonaniu gładzi i malowaniu
 - przebicie otworu drzwiowego oraz poszerzenie istniejących otworów drzwiowych w ścianach działowych
 - rozbiórka ścianek działowych
 - wykonanie nowych ścianek działowych
 - remont posadzek polegający na wymianie warstw posadzkowych

Wykaz prac do zrealizowania:

1. roboty rozbiórkowe:

- demontaż istniejących drzwi drewnianych
- demontaż istniejących posadzek
- demontaż płytek ceramicznych z istniejących ścian
- przebicie otworów drzwiowych w ścianach działowych oraz poszerzenie istniejących otworów drzwiowych w ścianach działowych
- rozbiórka istniejących ścianek działowych

2. roboty budowlane

- murowanie projektowanych ścian działowych z bloczków gazobetonowych
- oblicowanie ścian płytkami ceramicznymi
- wykonanie na istniejącej podłodze posadzek z płytek gresowych
- wykonanie tynków uzupełniających oraz tynków na projektowanych ścianach
- wykonanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach
- gruntowanie i malowanie ścian i sufitów
- remont istniejących parapetów – montaż nakładek-parapetów komorowych z pcv

3. roboty montażowe

- montaż nowej stolarki drzwiowej
- montaż rolet wewnętrznych
- montaż parapetów z konglomeratu – okienka podawcze

II.5. Opis stanu istniejącego

Budynek Miejskiego Przedszkola nr 12 zlokalizowany jest w Płocku przy ul. Misjonarskiej 12. Jest budynkiem powstałym w latach 60-tych ubiegłego stulecia.

Budynek dwukondygnacyjny podpiwniczony, wykonany metodą tradycyjną
Ławy fundamentowe żelbetowe, ściany podziemia betonowe/murowane z cegły

Stropy żelbetowe prefabrykowane.

Stropodach wentylowany z płyt korytkowych, na ściankach ażurowych, pokryty papą termozgrzewalną
Budynek przedszkola znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej, nie posiada indywidualnej formy ochrony.

Dane techniczne budynku (bez zmian)
powierzchnia użytkowa – 839,00 m²
powierzchnia zabudowy - 403,00 m²
kubatura – 3.754,00 m³
ilość kondygnacji - 2 kondygnacje naziemne
rok budowy – 1962

Blok żywieniowy znajduje się na piętrze budynku, na parterze planuje się wydzielenie z pomieszczenia gospodarczego szatnię, budynek wyposażony w następujące instalacje:

- elektryczną i teletechniczną,
- wodno - kanalizacyjną
- wentylacji grawitacyjnej
- centralnego ogrzewania
- instalację gazową

II.6. Opis projektowanych rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych

Projektowane rozwiązania mają na celu poprawić istniejący układ funkcjonalny oraz dostosować budynek do obowiązujących obecnie przepisów praw budowlanego oraz standardów wykonanie tego rodzaju placówek.

Podstawowy układ kuchni się nie zmienia. Na parterze planuje się wydzielenie z pomieszczenia gospodarczego szatni dla pracowników kuchni.

W pomieszczeniach kuchni wydzielono technologicznie poszczególne stanowiska pracy.

II.7. Zestawienie powierzchni użytkowej pomieszczeń

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR	NAZWA	POW. [M ²]
PARTER		
I	szatnia pracownicza	11
II	zmywalnia naczyń stołowych	6,1
RAZEM PARTER		17,1
PIĘTRO		
III	magazyn podręczny warzyw i owoców	6,1
IV	magazyn spożywczy	5,36
V	pomieszczenie poządkowe	1,8
VI	przygotowalnia wstępna	4,84
VII	kuchnia właściwa	36,74
VIII	zmywalnia naczyń stołowych	8,94
RAZEM PIĘTRO		63,78
ŁĄCZNIE		80,88

II.8. Opis rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych

Konstrukcja budynku

Konstrukcja budynku bez zmian. Roboty związane z rozbiórką istniejących ścian, powiększeniem oraz wykonaniem nowych otworów drzwiowych nie ingerują w układ konstrukcyjny budynku - wykonywane są w ścianach działowych. Materiały z rozbiórki należy wywieźć i zutylizować.

Ściany wewnętrzne

Istniejące ściany przeznaczone do likwidacji, należy wyburzyć przy użyciu narzędzi mechanicznych, a powstały gruz wywieźć z budynku i zutylizować. Ściany działowe należy wykonać z bloczków gazobetonowych gr. 12cm (na pełną wysokość kondygnacji). Dopuszcza się wykonanie ścian w systemie suchej zabudowy z płyt g-k wodoodpornych na ruszcie stalowym C100.

Wykończanie ścian

- istniejące płytki do skucia
- we wskazanych pomieszczeniach wykonać glazurę do wysokości 2,0m
- na pozostałych ścianach uzupełnienie tynków i wykonanie gładzi oraz wymalowania farbami lateksowymi zmywalnymi
- we wskazanych pomieszczeniach wykonać lamperie
- w miejscach zamurowanych otworów wykonać tynki uzupełniające, gładzie oraz wymalowania

Licowanie ścian płytkami ceramicznymi

Parametry płytek:

rodzaj: płytka ścienna

format: 20x30cm, 30x30

do zastosowania: wewnątrz

powierzchnia: matowa

kolor: różne kolory (do ustalenia z Użytkownikiem)

Klej:

klej do płytek - typu C1T

Fuga:

fuga elastyczna, wodoodporna, odporna na czynniki biologiczne, odporna na detergenty

Wszystkie ściany przed wykonaniem malowania lub oblicowania płytkami należy zagruntować.

Istniejące płytki ceramiczne należy skuć. Ściany oczyścić i wyrównać. Podłoże pod płytki musi być stannie odkurzone i zagruntowane, gdyż luźne resztki podłoża zmniejszają przyczepność kleju. Jeśli podłoże nie jest całkowicie równe, należy nierówności i ubytki wypełnić masą szpachlową i zatrzeć na gładko.

Wykończenie podłóg (wg karty pomieszczeń)

Parametry płytek:

rodzaj: podłogowa – gres nieszkliwiony

format: 30x30cm

klasa antypoślizgowości: R10, na korytarzach i kl. schodowej R9

ścieralność: IV klasa

do zastosowania: wewnątrz

powierzchnia: matowa

kolor: różne kolory (do ustalenia z Użytkownikiem)

Klej:

klej do płytek - typu C1TE

Fuga w pom. natrysków:

fuga elastyczna, wodoodporna, odporna na czynniki biologiczne, odporna na detergenty (do gresów)

Połączenie posadzek w poszczególnych pomieszczeniach należy wykonać bezprogowo.

Wszystkie powierzchnie przed układaniem płytek należy zagruntować. W pomieszczeniach w których były wykonane spadki do kraterów lub występują duże różnice w poziomie należy zastosować wylewki wyrównawcze.

W przypadku płytek gresowych zaleca się stosowanie zapraw klejących na bazie cementowej z dodatkiem składników chemicznych zwiększających elastyczność zaprawy.

Wykończenie sufitów

- istniejące tynki + gładzie uzupełniające, gruntowanie, malowanie
- naprawa miejscowych spękań

Stolarka drzwiowa

- drzwi wewnętrzne (łazienki, natryski, szatnie) drewniane płycinowe (wypełnienie plaster miodu), o szer. 90 cm i 80 cm w świetle ościeżnic. ościeżnice stalowe kątowe duże malowane proszkowo. Skrzydła drzwiowe przylgowe, pełne. Okleina do uzgodnienia z Użytkownikiem

Drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej, we wskazanych drzwiach zastosować otwory wentylacyjne (tuleje lub kratki) oraz samozamykacz.

Parapety

– na istniejących parapetach wykonać nakładki – parapety komorowe z pcv. Kolor do uzgodnienia z Użytkownikiem

Obudowa pionów instalacyjnych

Istniejące piony instalacyjnej oraz piony kanałów wentylacyjnych należy obudować płytami g-k wodoodpornymi gr. 12 mm na ruszcie stalowym. Obudowę malować farbami lateksowymi lub oblicować płytkami (zgodnie z kartą pomieszczeń).

Kanały wentylacji grawitacyjnej obudować płytami g-k gr. 12 mm na ruszcie stalowym.

Wyposażenie

Technologia kuchni zgodnie z projektem technologii. W stołach które będą przylegały do grzejników należy przewidzieć cofnięcie nóg, tak aby był możliwy montaż stołu.

Centrala wentylacyjna

Przy południowo-wschodniej ścianie szczytowej budynku na istniejącym terenie utwardzonym projektuje się lokalizację bezkubaturowego urządzenia - centrali wentylacyjnej. Przy ścianie szczytowej prowadzone będą kanały wentylacyjne.

Ogrodzenie

Projektowane urządzenie bezkubaturowe planuje się ogrodzić ogrodzeniem panelowym 2D wys. 180cm.

Uwagi ogólne

- wszystkie widoczne piony wod-kan do zabudowania
- poziom istniejących posadzek w poszczególnych pomieszczeniach dostosować do poziomu korytarzy, w przypadku zaistnienia konieczności należy wykonać wylewki samopoziomujące
- przed zamówieniem stolarki wymiary oraz ilość sztuk sprawdzić na budowie, kolorystyka do uzgodnienia z Użytkownikiem

III. UWAGI OGÓLNE

Wymienione w dokumentacji projektowej urządzenia i materiały odniesione do konkretnych producentów jak również nazwy firm dostawców i producentów należy traktować jako służące do określenia parametrów przedmiotu zamówienia poprzez podanie oczekiwanego standardu. Dopuszczalne jest zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych pochodzących od innych wytwórców z zastrzeżeniem, że nie będą one jakościowo gorsze od wskazanych w projekcie oraz, że zagwarantują dotrzymanie tych samych lub lepszych parametrów technicznych oraz będą posiadać wszystkie niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania. W przypadku zastosowania innych niż podane w dokumentacji projektowej urządzeń, materiałów i technologii wykonawca przedmiotu zamówienia odpowiadać będzie za ich dobór, a zakresie jego obowiązków znajdować się będzie ewentualna weryfikacja dokumentacji projektowej dokonana na własny koszt. W przypadku, gdy w trakcie budowy Zamawiający uzna, że przewidziany w ofercie wyrób czy urządzenie nie spełnia parametrów technicznych lub standardów jakościowych przewidzianych w dokumentacji, Wykonawca zastosuje elementy zgodnie z dokumentacją projektową.

Z uwagi na ciągłe użytkowanie obiektu nie można było na etapie projektu dokonać pełnej inwentaryzacji elementów zakrytych. W związku z powyższym po dokonaniu rozbiórek i demontażów należy skontaktować się z projektantem w celu potwierdzenia założeń przyjętych w projekcie.

Prace powinny być prowadzone pod nadzorem osób uprawnionych do kierowania robotami budowlanymi w odpowiednich specjalnościach.

Wykonawstwo robót budowlanych realizowane być musi zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz BHP, przy czym stosować się należy do wszystkich uznanych reguł sztuki budowlanej, wytycznych producenta systemu, a całość realizacji odpowiadać musi najnowszemu poziomowi techniki budowlanej.

Zakres robót

Inwestycja obejmuje roboty rozbiórkowe, mury, tynkarskie, posadzkowe, montaż stolarki drzwiowej, instalacyjne: elektryczne, wod-kan

Wykaz istniejących budynków

Na działce zlokalizowany jest budynek przedszkola, prace będą prowadzone na czynnym obiekcie

Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Do prac stwarzających zagrożenie zaliczyć można:

- prace przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem
- prace rozbiórkowe

Szczególną uwagę należy zwrócić podczas:

- transportu i składowania materiałów i urządzeń technicznych
- demontażu

Instrukcja pracowników

Pracownicy zatrudnieni przez Wykonawcę powinni zostać poinstruowani i zobowiązani do ścisłego przestrzegania wytycznych ujętych w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” oraz przepisach BHP i ppoż., a w szczególności:

- znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy,
- brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddawać się wymaganym egzaminom
- wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych
- dbać o należyty stan maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy
- stosować środki ochrony zbiorowej, a także używać środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, zgodnie z ich przeznaczeniem
- poddać się wstępnym, okresowym i kontrolnym oraz innym zaleconym badaniom lekarskim i stosować się do wskazań lekarskich
- niezwłocznie zawiadomić przełożonego o zauważonym na budowie wypadku, albo zagrożeniu życia lub zdrowia ludzkiego oraz ostrzec współpracowników, a także inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia o grożącym im niebezpieczeństwie
- współdziałać z pracodawcą o przełożonym w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

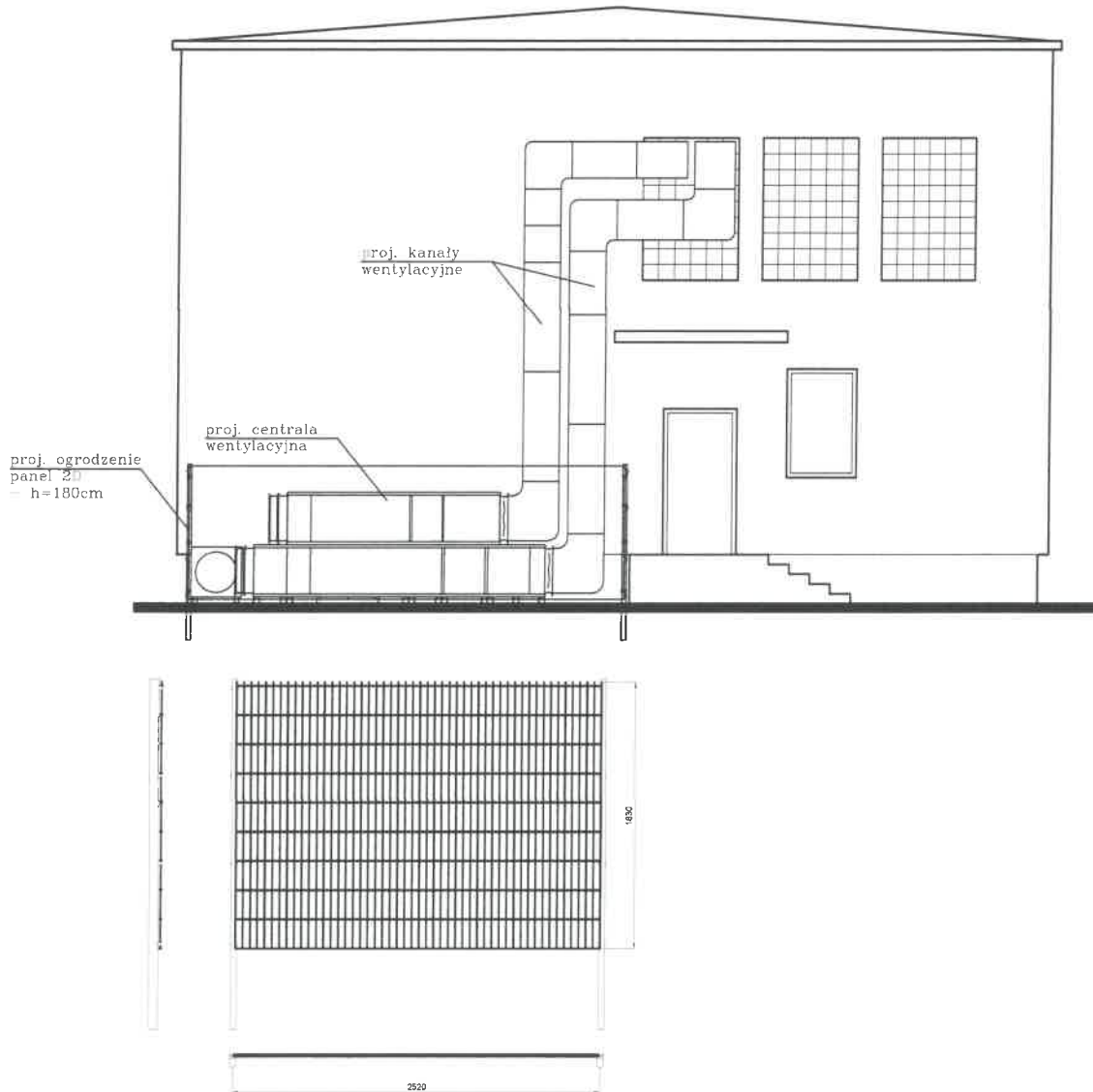
- W trakcie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy zawarte w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 w sprawie „Ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy” a także wymagania szczególne obowiązujące na terenie inwestora.
- Przed rozpoczęciem budowy należy sporządzić „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” w celu zapewnienia bezpiecznych warunków pracy chroniących ludzi, środowisko, majątek przed zdarzeniem wypadkowym, urazem, awarią, uszkodzeniem czy chorobą, które mogłyby nastąpić podczas realizacji budowy.
- Przed rozpoczęciem robót należy przeprowadzić szkolenie z przepisów BHP, oraz stosowne instruktaże stanowiskowe. Wszelkie szkolenia muszą być potwierdzone własnoręcznym podpisem w Rejestrze Ewidencji Szkoleń. Obowiązek ten dotyczy pracowników zatrudnionych i podwykonawców.
- Wszystkie roboty powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, pod nadzorem inwestorskim. Do prac na wysokości stosować rusztowania. Teren budowy ogrodzić, wykonać daszki ochronne i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W dostępnym miejscu umieścić tablice informacyjna budowy zawierające dane inwestora, Wykonawcy, Nadzoru, Jednostki projektowej, a także telefony pogotowia ratunkowego, straży pożarnej i policji.

V. CZĘŚĆ GRAFICZNA

01 PLAN SYTUACYJNY 1:500

02 RZUT PARTERU, PIĘTRA 1:100

03 ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 1:100



Panel kratowy VEGA 2D

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 6 [mm].

Średnica drutu pionowego: 5 [mm].

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Wysokość panela 1830 [mm].

Temat: PROJEKT REMONTU BLOKU ŻYWIENIOWEGO W MIEJSKIM PRZEDSZKOLU NR 12 W PŁOCKU		Nr proj. P30322
Tytuł: ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA		Data: 27.10. 2022
Adres Inwestycji: UL. Misjonarska 12, 09-400 PŁOCK DZ. NR 668	Projektant mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/POOK/06	Skala: 1:100
Inwestor: GMINA MIASTO PŁOCK STARY RYNEK 1, 09-400 PŁOCK		Nr rys.: 03