

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Tom: **PROJEKT TECHNICZNY -
ARCHITEKTURA**

Zamierzenie
budowlane: **PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWO-
GOSPODARCZEGO ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE
SZPITALA PRZY UL. JAROCHOWSKIEGO 18 W
POZNANIU NA POTRZEBY MAGAZYNU SKŁADOWANIA
ODPADÓW MEDYCZNYCH ORAZ OPAKOWAŃ TEKTURY**

Zadanie
inwestycyjne: **Modernizacja i adaptacja budynku Apteki dla potrzeb
Poradni Ginekologicznej wraz z wyposażeniem Poradni oraz
dostosowanie pomieszczenia dla potrzeb składowania
odpadów medycznych oraz opakowań tekturowych w
Szpitalu przy ul. Jarochowskiego 18 w Poznaniu**

Adres: **ul. Jarochowskiego 18, Poznań**

Lokalizacja
zamierzenia
budowlanego: Województwo: **Wielkopolskie** Identyfikator. **306401_1.0039.AR_31.120**
działki.:

Obręb: **Łazarz** Działki: **120**

Kategoria obiektu **XI – BUDYNKI SŁUŻBY ZDROWIA**
budowlanego:

**Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem
w Poznaniu**

Inwestor: **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**
ul. Adama Wrzosa 1
60-663 Poznań

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
Projektant architektura	mgr inż. arch. Marcin Piotrowski	WP-OIK/OKK/ UpB/6/2007	01.2023	

styczeń 2023 r.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	3
UPRAWNIENIA	5
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	8
INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	8
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	9
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	9
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA ZABUDOWY	9
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY ZABUDOWY	9
5. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	9
6. LICZBA LOKALI UŻYTKOWYCH	9
7. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, W TYM OSOBY STARSZE	9
8. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE - CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA BUDYNKU:	9
9. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM:	10
10. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA:	10
11. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH OBJĘTYCH OPRACOWANIEM	12

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

SPIS RYSUNKÓW

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
LOK 01	Plan sytuacyjny	1:500
PAB 01	Rzut przyziemia	1:50
PAB 02	Elewacje, przekrój, - projektowane	1:50
PAB 03	Stan istniejący	1:50

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Dotyczy:	Przebudowa budynku gospodarczo- magazynowego zlokalizowanego na terenie Szpitala przy ul. Jarochowskiego 18 w Poznaniu na potrzeby magazynu składowania odpadów medycznych oraz opakowań tektury
Inwestor:	Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ul. Adama Wrzosa 1 60-663 Poznań

Oświadczam, zgodnie z wymaganiami art. 34, ust. 3d ustawy „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, Z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784) że, projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.


Projektant <i>Architektura</i>	mgr inż. arch. Marcin Piotrowski nr upr WP-OIK/OKK/UpB/6/2007	
-----------------------------------	--	--

*Przebudowa budynku gospodarczego zlokalizowanego na terenie Szpitala przy ul. Jarochowskiego 18 w
Poznaniu na potrzeby magazynku składowania odpadów medycznych oraz opakowań tektury*

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

UPRAWNIENIA


**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

i.dz. 57/WP-OIA/OKK/2007 Poznań, dnia 2 czerwca 2007 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/4/2007

DECYZJA nr WP-OIA/OKK/UpB/ 6/ 2007

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 1950 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. Marcin Piotrowski


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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.




Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 835 08 46, 832 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 007466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 9935

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marcin Dawid Piotrowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/6/2007**,
jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0628**.

Członek czynny od: 03-09-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-08-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.





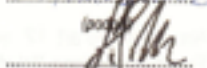
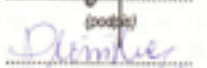




Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0628-Y6F9-1856-62B9-D22F

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.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	 (podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka Garus	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	 (podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Sławomir Mikołajczak	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieński	 (podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	 (podpis)
10. Doradca prawny	mgr Bartosz Guss		 (podpis)

Otrzymują:

- 1) Strona (wnioskodawca): arch. Marcin Piotrowski 62-095 Murowana Goślina, ul. Długa 22/25
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/47
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
- 4) s.s.

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00974 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektowana inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu ani sposobu użytkowania budynku.

Budynek objęty opracowaniem położony jest w Poznaniu przy ulicy Jarochowskiego 18. Budynek znajduje się w strefie ochrony zabytków – Zespoły urbanistyczno-architektoniczne kolebki miasta, najstarszego przedmieścia i najstarszych dzielnic XIX-wiecznego Poznania z budynkami użyteczności publicznej, sakralnymi, założeniami parkowymi i willowymi, zabytkami architektury przemysłowej i kamienicami pod nr A 239, data decyzji 06.10.1982r.

Poza obrębem budynku wykonany zostanie podjazd prowadzący do nowych drzwi. Podjazd wykonany z kostki brukowej, w obramowaniu z opornika 8 cm. Wykonać balustradę z profili stalowych lakierowanych proszkowo.

INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Dla przedmiotowej inwestycji ustalono na podstawie „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”, że zasięg jej oddziaływania nie wykracza poza granicę działki, na której zlokalizowany jest obiekt. Obiekt nie ogranicza dostępu do promieniowania słonecznego ani światła dziennego żadnemu budynkowi ani obiektowi budowlanemu w swoim sąsiedztwie.

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa istniejącego budynku gospodarczo- magazynowego zlokalizowanego na terenie Szpitala przy ul. Jarochowskiego 18 w Poznaniu na potrzeby magazynu składowania odpadów medycznych oraz opakowań tektury. Kategoria obiektu budowlanego - XI.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek objęty opracowaniem użytkowany obecnie jako pomieszczenie magazynowo-gospodarcze będzie użytkowany jako pomieszczenie przechowywania odpadów medycznych (jedno pomieszczenie) oraz składowania opakowań tektury (drugie pomieszczenie). Trzecie pomieszczenie - gospodarcze - bez zmian. Zakresem robót budowlanych objęte jest wymiana konstrukcji dachu oraz wykonanie podziału istniejącego pomieszczenia i wykonanie otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA ZABUDOWY

Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna bez zmian.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY ZABUDOWY

Bez zmian.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Bez zmian. Prace objęte opracowaniem nie mają wpływu na warunki gruntowe i posadowienie budynku. Nie występuje ingerencja w grunt oraz zmiana obciążeń przekazywanych na fundament. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2021r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz.U.20212 poz. 463 budynek zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

6. LICZBA LOKALI UŻYTKOWYCH

W związku z podziałem istniejącego pomieszczenia otrzyma się 3 niezależne pomieszczenia.

7. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, W TYM OSOBY STARSZE

Pomieszczenia nie przeznaczone do pobytu osób niepełnosprawnych, przy czym dostęp do pomieszczeń z poziomu terenu.

8. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE - CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA BUDYNKU:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

- a. zapotrzebowanie i jakość wody i ilość i sposób odprowadzania ścieków i wód opadowych - zapotrzebowanie obliczeniowe na poziomie 3,0 dm³/s; ścieki -w ilości nie przekraczających ilości doprowadzanej wody - odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji. Wody opadowe z połąci dachu budynków oraz powierzchni utwardzonych odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone w obrębie inwestycji.
- b. Budynek nie będzie powodował emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych
- c. Przechowywane odpady medyczne będą odbierane i utylizowane przez wyspecjalizowaną firmę.
- d. nie przewiduje się emisji drgań ani promieniowania, a także wpływu akustycznego na środowisko.
- e. budynek objęty opracowaniem nie będzie miał wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne.

9. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM:

W budynku projektuje się wykonanie następujących instalacji wewnętrznych:

- instalacja wewnętrzna wodociągowa
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja wentylacji grawitacyjnej
- instalacja C.O. - **źródło ciepła - ciepło ze źródła w budynku szpitala**
- instalacja elektryczna

10. OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA:

10.1. Powierzchnia budynku, wysokość, liczba kondygnacji

Powierzchnia wewnętrzna budynku - ok. **30,36 m²**.

Wysokość budynku - **3,89m**.

Liczba kondygnacji - **1** nadziemna,

Powierzchnia zabudowy – **36,65 m²**

Kubatura budynku - **116,8 m³**

10.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego:

Charakterystykę pożarową do celów projektowych dla projektowanego budynku przyjęto jak dla pożarów o szybkości rozprzestrzeniania się niskiej. Palne materiały w budynku stanowi jego wyposażenie i art. w postaci stałej będącej przedmiotami użytkowymi, w pomieszczeniu magazynu składowana będzie makulatura

Lp.	Substancja - materiał	charakterystyka
1.	drewno, drewnopochodne	- łatwo zapalne, - temperatura zapalenia: 300 – 400 °C, - ciepło spalania: 18,MJ/kg
2.	papier, karton	- łatwo zapalny, - temperatura zapalenia: 230°C, w stanie rozluźnionym pali się intensywnie i szybko - ciepło spalania: 16 MJ/kg

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Lp.	Substancja - materiał	charakterystyka
3.	folia polietylenowa (PE),)	- łatwo zapalna, o małej odporności na działanie ciepła, - polietylen pali się sam; żółty świecący, w środku niebieski płomień; po krótkim paleniu spadają krople stopionego materiału, przy czym płomień utrzymuje się na kroplach; - podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych, podczas gaszenia wywiązuje się szaroniebieski dym o zapachu parafiny ciepło spalania: 42MJ/kg
4.	polichlorek - wyroby plasty- fikowane (PCV)	palne, temperatura zapalenia: 400 - 500 °C, podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych, ciepło spalania: 25MJ/kg
5.	Polipropylen (PP)	ciało stałe w temp. 20 °C, palne, temperatura przetwórstwa 230 - 280 °C, ciepło spalania - 43 MJ/kg
6.	ABS (elementy sprzętu AG)	ciało stałe w temp. 20 °C, palne, temperatura zap. 390 °C. ciepło spalania; 36 MJ/kg
7.	Poliamid	palny, własności samogasnące, temperatura mięknięcia 190 , ciepło spalania 29 MJ/kg
8.	Poliester	palny, pali się po zapaleniu bez obecności zewnętrznego źródła ciepła, temperatura topnienia 220 - 230 °C, temperatura rozkładu ok. 300 °C, ciepło spalania 31 MJ/kg
9.	Tworzywa sztuczne /polietylen, PCV/	- palne, - temperatura zapalenia: 400 - 500 °C, - podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych.
10.	Tkaniny bawełniane	- łatwe zapalne, - temperatura zapalenia: 225 °C,

10.3. Kategoria zagrożenia pożarowego - PM.

10.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego - $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$.

10.5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

Nie występują pomieszczenia, które należałoby wskazać jako zagrożone wybuchem. Nie ma obowiązku wyznaczania stref zewnętrznych zagrożenia wybuchem.

10.6. Klasa odporności ogniowej E

10.7. Klasa odporności ogniowej elementów budynku posterunku:

- bez klasowe - warunki spełnione

10.8. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących. \

Budynek objęty opracowaniem znajduje się w odległości w granicy działki - ściana z elementów murowanych pełnych.

Odległość od najbliższego budynku - 4,0 m po stronie południowej.

10.9. Podział obiektu na strefy pożarowe.

Budynki stanowią 1 strefę pożarową.

10.10. Warunki i strategia ewakuacji, oświetlenie awaryjne.

Ewakuacja bezpośrednio na zewnątrz budynku .

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

- 10.11. Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej.
Nie dotyczy
- 10.12. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych
Budynek wyposażony zostanie w przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany w skrzynce przyłączeniowej i wyposażony w wyłącznik umiejscowiony na ścianie zewnętrznej budynku przy drzwiach wejścia głównego.
- 10.13. Wyposażenie w gaśnice.
Obiekt wyposażony zostanie w gaśnice typu A+B+C w ilości min. 2 kg środka gaśniczego na każde 300 m² powierzchni, to jest min. 2 kg środka gaśniczego.
- 10.14. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo- gaśniczych, a w szczególności informacji o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.
Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru - potrzeby określone na zaopatrzenie w ilości 10l/s przy ciśnieniu 0,2 MPa zostanie zapewnione, z projektowanego hydrantu o wymaganej wydajności, zlokalizowanego przy ulicy.
Droga pożarowa dla budynku nie jest wymagana, zgodnie z rozporządzeniem. Obsługę pożarową stanowić będzie wydzielona droga dojazdowa.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej niniejsze opracowanie nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw p.poż.

11. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH OBJĘTYCH OPRACOWANIEM

Projekt zakłada następujący zakres robót:

- wydzielenie dwóch niezależnych pomieszczeń w obrębie istniejącego pomieszczenia, z przeznaczeniem na magazyn kartonów oraz pomieszczenie przechowywania odpadów medycznych
- wydzielenie należy wykonać ścianą na całą wysokość pomieszczenia - ściana gr. 12 cm murowana z gazobetonu, obustronnie tynkowana.
- wykonanie ścianki osłaniającej miejsce mycia wózków - ściana szer. 180 cm na pełną wysokość. Ścianka okładzinowana płytkami
- demontaż istniejącego agregatu w pomieszczeniu wraz z jego utylizacją
- demontaż istniejącego okna w ścianie bocznej budynku
- rozkucie istniejącego otworu w celu wykonania otworu drzwiowego dla drzwi zewnętrznych
- montaż nowych drzwi zewnętrznych stalowych, ocieplanych szer. przejścia - 100 cm
- demontaż istniejącego dachu budynku - ze względu na zły stan techniczny
- wykonanie podmurowania fragmentu ściany zewnętrznej wraz z wykonaniem wieńca żelbetowego

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

- montaż nowej konstrukcji stalowej dachu
- docieplenie stropodachu wełną mineralną gr. 15 cm
- pokrycie połaci dachu papą podkładową i wierzchniego krycia - w systemie B-roof(t1)
- Wykonanie wyprawek z tynku cementowo- wapiennego na ścianach zewnętrznych
- Wykonanie nowego systemu odprowadzania wody - nowa rynna i rura spustowa śr. 80 mm z odprowadzaniem wody na teren.
- Wykonanie nowych tynków wewnętrznych z tynku cementowo- wapiennego; Wykończenie -malowanie farbą zmywalną.
- Naprawa istniejącej posadzki w pomieszczeniu, wykonanie wylewki wyrównującej podłożem, wykończenie posadzki - posadzka żywiczna, z wywinięciem na ściany do wysokości 20 cm.
- Wykonanie kominka wentylacji grawitacyjnej.
- Nad projektowanym blatem - fartuszek z płytek ceramicznych
- Wykonanie podjazdu przy projektowanych drzwiach zewnętrznych - podjazd ziemny, wykończenie - kostka brukowa.