

III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY

OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY.

1. DANE OGÓLNE

Obiekt:	Budowa hali gimnastycznej wraz z zapleczem, łącznikiem, oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej w Borui Kościelnej.
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ewid. 17/2, 18, 19/4 obręb Boruja Kościelna
Faza projektu:	Projekt budowlany i wykonawczy
Jednostka projektowa:	MAATProject sp z o.o. ul. Smardzewska 22/4 60-161 Poznań

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

2.1. Podstawa prawna.

- Umowa z Inwestorem.
- Wytyczne programowe określone przez Inwestora.
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. z późniejszymi zmianami „W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”.
- Uzgodnienia sanitarne i p.poż.

2.2. Normy i literatura.

- PN-82/B-02000 - Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
- PN-82/B-02001 - Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
- PN-82/B-02003 - Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne.
- PN-77/B-02011 - Obciążenia budowli. Obciążenie wiatrem.
- PN-807B-02010 - Obciążenia budowli. Obciążenie śniegiem.
- PN-84/B-03264 - Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-87/B-03002 - Konstrukcje murowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-81/B-03020 - Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.

3. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest:

- Budowa przyszłokolnej hali sportowej wraz z zapleczem socjalno-technicznym i łącznikiem na terenie obejmującym działki nr 17/2, 18, 19/4;
- Budowa niezbędnej infrastruktury technicznej w postaci zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej
- Budowa dojazdów

4. LOKALIZACJA I PRZEZNACZENIE

Obiekt zlokalizowano na terenie objętym działkami nr 17/8, 18, 19/4 obręb Boruja Kościelna, gmina Nowy Tomyśl. Budynek 1-kondygnacyjny, przeznaczony na halę sportową oraz zaplecze socjalno-techniczne z łącznikiem.

5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY

Powierzchnia zabudowy:	1735,51 m ²
Kubatura projektowanego budynku:	11519,59 m ³
Powierzchnia netto:	1601,49 m ²
Powierzchnia użytkowa:	1393,46 m ²
Wysokość:	11,20 m
Szerokość:	33,51 m
Długość:	63,81 m
Liczba kondygnacji nadziemnych:	1
Liczba kondygnacji podziemnych:	0
Geometria dachu	dach płaski

6. FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

Zaprojektowano budynek o stonowanej architekturze. Projektowany obiekt będzie uzupełniał możliwości szerzenia kultury fizycznej wśród dzieci i młodzieży.

Projektowa hala sportowa z zapleczem będzie pełniła funkcję szkolnego obiektu sportowego, przeznaczonego dla Szkoły Podstawowej w Borui Kościelnej.

Przyszkolna hala sportowa wraz z zapleczem socjalno-technicznym, zostanie połączona z istniejącym budynkiem Szkoły poprzez łącznik.

W projektowanym budynku sali gimnastycznej znajdować się będą:

- sala sportowa,
- pomieszczenie trenera,
- wc trenerów,
- magazyn sprzętu sportowego,
- przestrzeń komunikacyjna z przedsionkami
- sanitariat dla osób niepełnosprawnych
- szatnie męskie i damskie z węzłami sanitarnymi
- pomieszczenie na sprzęt porządkowy
- salka gimnastyczna
- siłownia

W Sali sportowej zaprojektowano boisko:

1) centralne do gry w:

- koszykówkę
- piłkę ręczną
- piłkę siatkową
- tenisa ziemnego

2) 3 boiska boczne do gry w:

- koszykówkę
- piłkę siatkową

Projektowany budynek posiada 4 wejścia:

- główne od północno-wschodniej
- od strony północno-zachodniej bezpośrednio na salę sportową
- ewakuacyjne od strony południowo-zachodniej
- we wschodniej części poprzez połączenie z istniejącym budynkiem Szkoły.

Projektowana hala sportowa, będzie przedzielona drzwiami od pozostałej części istniejącego budynku, co umożliwi wykorzystywanie projektowanej gali poza godzinami pracy Szkoły.

Budynek przystosowany będzie do korzystania przez osoby niepełnosprawne poprzez podjazd przy głównym wejściu do budynku oraz zaprojektowanie łazienki dla osób niepełnosprawnych.

6.1. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej.

Prąd – z istniejącej sieci lokalnej

Woda – z projektowanego przyłącza wodociągowego

Ścieki sanitarne – do sieci lokalnej

Ogrzewanie – z istniejącego węzła cieplnego Szkoły

6.2. Miejsce gromadzenia odpadów stałych.

Bez z mian do systemowych zamykanych kontenerów.

6.3. Dojścia i dojazdy.

Dojścia do projektowanego budynku projektuje się z kostki betonowej gr. 6,0cm

Dojazd do budynku zapewniony jest poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej oraz istniejącą wewnętrzną drogę o nawierzchni z kostki betonowej.

6.4. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych.

Miejsca postojowe dla samochodów osobowych w ramach istniejącego parkingu znajdującego się na terenie inwestycji.

7. SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.

Budynek zaprojektowano w sposób zapewniający warunki niezbędne do korzystania z niego przez osoby niepełnosprawne w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich.

Dostęp do budynku zapewniono poprzez podjazd przy wejściu do projektowanego budynku oraz poprzez łącznik z istniejącym budynkiem Szkoły. W budynku zaprojektowano łazienkę przystosowaną dla osób niepełnosprawnych.

8. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE, OGÓLNOBUDOWLANE I MATERIAŁOWE

8.1. NORMY.

- | | |
|-------------------------------|---|
| - PN-82/B-02000 | Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości. |
| - PN-82/B-02001 | Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. |
| | Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe. |
| - PN-80/B-02010/Az1 | Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia śniegiem. |
| - PN-77/B-02011/Az1 | Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia wiatrem. |
| - PN-90/B-03000 | Projekty budowlane Obliczenia statyczne. |
| - PN-B-03002:1999/Ap1/Az1/Az2 | Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczanie. |
| - PN-81/B-03020 | Posadowienie bezpośrednie budowli Obliczenia statyczne i projektowanie. |
| - PN-90/B-03200 | Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. |
| - PN-B-03264:2002/Ap1 | Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie. |

8.2. ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE

Budynek wykonany będzie w technologii tradycyjnej, murowanej z elementami prefabrykowanymi i żelbetowymi. Konstrukcję dachu stanowić będą pełnościenne dwu-trapezowe dźwigary z drewna klejonego oparte na słupach żelbetowych. Dach pokryty będzie membraną dachową.

Ściany zewnętrzne wykonane z pustaków ceramicznych gr. 25cm usztywnionych trzpieniami żelbetowymi z izolacją termiczną gr. 18cm ze styropianu, a w oznaczonych miejscach w obrębie zaplecza z wełny mineralnej.

Stropodach zaprojektowano jako żelbetowy tyłu filigran.

Obiekt został posadowiony bezpośrednio za pomocą stóp i ław. Projektowany budynek będzie posiadał 1 kondygnację nadziemną. W całości będzie niepodpiwniczony.

8.2.1. Warunki gruntowo-wodne.

Warunki gruntowo-wodne zostały ustalone na podstawie opinii geotechnicznej wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego wykonanych we wrześniu 2019r. przez firmę GEOServis, którą załączono do dokumentacji.

Charakterystyka geotechniczna podłoża i warunki hydrogeologiczne

Wykonane wiercenia badawcze wykazały, że podłoże projektowanego obiektu budują **pleistocénskie** utwory rzeczno-lodowcowe naj młodszego (bałtyckiego) zlodowacenia. Osady sandrowe. Rozpoznano tutaj niespoiste grunty w postaci piasków pylastych drobnych i średnich. W głębokości od 2,5 do 4 m p.p.t. stwierdzono strop utworów mało spoistych w postaci pyłów **pleistocénskich** w postaci cienkich warstw lub przewarstwień w piaskach drobnych i pylastych. W pyłach zaobserwowano cienki warstewki - smugi, laminy substancji organicznej.

Na podstawie wykonanych badań wyróżniono trzy warstwy geotechniczne:

• warstwa Ia

Piasek drobny miejscami z domieszkami piasku średniego, wilgotny i nawodniony, w stanie średniozagęszczonym. Stopień zagęszczenia wyznaczony na podstawie sondowania DPL wynosi $ID = 0,60$.

• warstwa Ib

Piasek drobny, miejscami pylasty z przewarstwieniami pyłu piaszczystego, w stanie średniozagęszczonym. Stopień zagęszczenia wyznaczony na podstawie sondowania DPL wynosi $ID = 0,50$.

• warstwa II

Pył piaszczysty w stanie twardoplastycznym. Stopień plastyczności dla tej warstwy ustalono na podstawie badania makroskopowego na $IL = 0,20$.

ZESTAWIENIE CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETROW GEOTECHNICZNYCH

Warstwa	Rodzaj gruntu	Symbol gruntu PN/PN-EN	Wilgotność naturalna W_n [%]	Gęstość objętościowa ρ [g/cm ³]	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D	Kohezja c_u [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego Φ [°]	Moduł ścisłości pierwotnej M_0 [kPa]
Ia	Pd	FSa	16	1,75	-	0,60	-	30,9	74369
Ib	Pd.Pπ//Πp	siFSa	16	1,75	-	0,50	-	30,4	61908
II	Π	saSi	18	2,10	0,20	-	16,96	14,8	29401

Podczas wiercenia zaobserwowano występowanie zwierciadła wód podziemnych poziomu gruntowego na głębokości 1,7 m p.p.t tj. na rzędnej 69,8 m n.p.m. Zwierciadło to ma charakter niezupełnie swobodny. Poziom zwierciadła może być wyższy lub niższy o ok. 0,5m od zaobserwowanego ze względu na roczne i wieloletnie wahania zwierciadła wód gruntowych.

Wnioski

1. Na opiniowanych działkach przeznaczonych pod budowę sali gimnastycznej w myśl rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 463) panują proste warunki gruntowe. Grunty są jednorodne genetycznie i zalegają w sposób ciągły, posiadają dostateczne parametry wytrzymałościowe.

2. Woda podziemna poziomu gruntowego występuje tutaj na głębokości 1,7 m tj. na rzędnej ok. 41,5 m n.p.m. Zaleca się wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ze względu na wahania poziomu wód gruntowych. Wodę opadową z rynien i pobliskiego placu odprowadzać poza obszar oddziaływania wody na fundamenty budynku.
3. Proponuje się posadowienie budynku w stropowych partiach warstwy geotechnicznej I, czyli na głębokości ok. 0,8 m p.p.t.
4. Zaznacza się, że grunty warstwy geotechnicznej nr I (piaski pylaste) mogą posiadać własności wysadzinowe stąd propozycja posadowienia na gł. min 0,8 m p.p.t. zgodnie z PN-81/B03020.
5. Grunty nasypowe i gleba musi być usunięta także spod posadzki wewnątrz budynku a grunt pod posadzką dogęścić dynamicznie.
6. Roboty ziemne zaleca się wykonywać w porach suchych, przy możliwie najniższym poziomie wód gruntowych.
7. Rozpoznanie warunków gruntowo wodnych w rejonie projektowanej inwestycji wykonano punktowo. W związku z tym nie można wykluczyć zmienności budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych w obszarze poza otworowym.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 kwietnia 2012 roku – w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.Nr 126, poz. 839) projektant ustalił na podstawie przeprowadzonych badań gruntowych oraz czynników konstrukcyjnych, że projektowany obiekt należy zaliczyć do **II kategorii geotechnicznej obiektów, w prostych warunkach gruntowych**.

Model gruntowy podłoża gruntowego

Planowana inwestycja drugiej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych realizowana będzie w terenie o prostej budowie geologicznej. Projektowany budynek hali sportowej posadowiony będzie bezpośrednio na ławach i stopach fundamentowych.

Uogólniony przekrój geotechniczny przedstawiono w załączniku w dokumentacji badań podłoża gruntowego. Obrazuje on topograficzny układ warstw oraz zmienność geotechniczną poszczególnych warstw geotechnicznych.

Ze względu na prostą budowę geologiczną nie ma konieczności opracowania modelu obliczeniowego podłoża.

Dane niezbędne do zaprojektowania fundamentów

Danymi niezbędnymi do zaprojektowania fundamentów są:

- uogólniony przekrój geotechniczny,
- charakterystyczne parametry geotechniczne określone w badaniach gruntowych,
- wytyczne branżowe – wartości obciążeń przekazywanych przez konstrukcję, obciążenia użytkowe

Parametry geotechniczne. Wartości charakterystyczne i obliczeniowe.

Podłoże gruntowe planowanej inwestycji zostało zbadane, a wyniki zawarte zostały w dokumentacji. Dokumentacja ta zawiera m.in. załączniki, legendy do przekrojów oraz tabelaryczne zestawienia wartości charakterystycznych cech fizycznych i mechanicznych gruntu.

Częściowe współczynniki bezpieczeństwa

Do obliczeń przyjęto współczynnik bezpieczeństwa = 1,2.

Przyjmuje się posadowienie budynku na głębokości -1,0m. p.p.t. W przypadku stwierdzenia podczas prowadzenia prac budowlanych, występowania gruntów nasypowych, nienośnych należy wykonać wymianę gruntu poniżej na materiał piaszczysto-żwirowy do głębokości występowania gruntów warstwy nośnej i układać warstwami grubości 30cm i zagęszczany mechanicznie do $I_s=0,98$.

W przypadku wystąpienia w wykopie wody gruntowej, na czas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych należy obniżyć jej zwierciadło do rzędnej -0.500 m poniżej poziomu posadowienia, przy pomocy igłofiltrów.

W czasie prowadzenia prac ziemnych należy zwrócić uwagę na możliwą obecność zbiornika podziemnego. Po usunięciu zbiornika, powstałą przestrzeń należy wypełnić materiałem piaszczysto-żwirowy układany warstwami grubości 30cm i zagęszczany mechanicznie do $I_s=0,98$.

8.2.2. Założenia przyjęte do obliczeń

- strefa obciążenia śniegiem: II, $Q_k=0,9 \text{ kN/m}^2$
- strefa obciążenia wiatrem: I, $q_k=0,3 \text{ MPa}$
- strefa przemarzania gruntu: I, $H_z=0,8\text{m}$
- na podstawie badań zakwalifikowano obiekt do II kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowo-wodnych.

8.2.3. Tabela zestawienia obciążeń

OBCIĄŻENIA STAŁE $[\text{kN/m}^2]$ - warstwy dachowe			
RODZAJ OBCIĄŻENIA	OBC. CHARAKT. $[\text{kN/m}^2]$	WSP. OBC.	OBC. OBL. $[\text{kN/m}^2]$
OBCIĄŻENIA STAŁE wg PN-82/B-02001			
Dachowa membrana syntetyczna	0,05	1,2	0,06
Wełna mineralna dachowa.	0,60	1,2	0,72
Blacha trapezowa	0,13	1,1	0,15
Instalacje podwieszone	0,50	1,4	0,70
Sufit powieszony	0,30	1,2	0,36
Dodatkowe	0,10	1,4	0,14
Razem =	1,68	1,26	2,13

OBCIĄŻENIA ZMIENNE $[\text{kN/m}^2]$			
RODZAJ OBCIĄŻENIA	OBC. CHARAKT. $[\text{kN/m}^2]$	WSP. OBC.	OBC. OBL. $[\text{kN/m}^2]$
OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM wg PN-80/B-02010 Az1:2006			
Strefa obciążenia śniegiem I	$Q_k=$	0,9	
Z1-1 Dachy jedno i dwuspadowe	$C_1=$	0,8	
$C_1 = C_2 = 0,8$	$C_2=$	0,8	
$S_k = Q_k \times C_1 = 0,9 \times 0,80$	0,72	1,5	1,08

OBCIĄŻENIE WIATREM wg PN-77/B-02011 Az1:2009			
$p_k = q_k \times C_e \times C \times \beta$			
Strefa obciążenia wiatrem I			
Char. ciśnienie prędkości wiatru	$q_k=$	0,3	
Wsp. ekspozycji C_e wg Tab. 4	$C_e=$	1	
Wsp. Działania porywów wiatru	$\beta=$	1,8	
Wiatr działający na połacie dachową			
wsp. ciśnienia zewnętrznego według załącznika Z1-3			
W1 nawietrzna	$C_z=$	-0,9	
W2 zawietrzna	$C_z=$	-0,4	
RODZAJ OBCIĄŻENIA	OBC. CHARAKT. $[\text{kN/m}^2]$	WSP. OBC.	OBC. OBL. $[\text{kN/m}^2]$
W1 nawietrzna = $0,30 \times 1,00 \times (-0,90) \times 1,80$	-0,49	1,5	-0,73
W2 zawietrzna = $0,30 \times 1,00 \times (-0,40) \times 1,80$	-0,22	1,5	-0,33

Wiatr prostopadły do krótszego boku			
wsp. ciśnienia zewnętrznego według załącznika Z1-1 $H/B < 2 \quad B/L < 1$			
W3 ściana nawietrzna	$C_z=$	0,7	
W4 ściana zawietrzna	$C_z=$	-0,4	
parcie na ścianę szczytową	$C_z=$	-0,5	
W5 ściana podłużna			

RODZAJ OBCIĄŻENIA	OBC. CHARAKT. [KN/m ²]	WSP. OBC.	OBC. OBL. [KN/m ²]
W3 ściana nawietrzna = 0,30 x 1,00 x 0,70 x 1,80	0,38	1,5	0,57
W4 ściana zawietrzna = 0,30 x 1,00 x (-0,40) x 1,80	-0,22	1,5	-0,32
W5 ściana podłużna = 0,30 x 1,00 x (-0,50) x 1,80	-0,27	1,5	-0,41

STROPODACH FILIGRAN [kN/m ²]			
RODZAJ OBCIĄŻENIA	OBC. CHAR. [KN/m ²]	WSP. OBC.	OBC. OBL. [KN/m ²]
OBCIĄŻENIA STAŁE wg PN-82/B-02001			
- Membrana dachowa	0,05	1,20	0,06
- Wełna mineralna twarda gr. 30cm	0,60	1,20	0,72
- Strop filigran gr. 20cm	5,00	1,10	5,50
- Obciążenie technologiczne	0,20	1,20	0,24
- Sufit podwieszany	0,35	1,20	0,42
Razem =	6,20	1,12	6,94

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA [kN/m ²]			
RODZAJ OBCIĄŻENIA	OBC. CHAR. [KN/m ²]	WSP. OBC.	OBC. OBL. [KN/m ²]
OBCIĄŻENIA STAŁE wg PN-82/B-02001			
- Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm	0,29	1,30	0,37
- Mur z pustaków ceramicznych gr. 25cm	4,75	1,20	5,70
- Izolacja termiczna z wełny min.18,0 cm	0,18	1,20	0,22
- Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm	0,29	1,30	0,37
Razem =	5,50	1,21	6,66

8.3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY ORAZ ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE

8.3.1. Fundamenty

Fundamenty zaprojektowano w postaci monolitycznych stóp, ław i płyt z betonu C20/25 W8 zbrojonych prętami AIIIIN RB500W. Otulina zbrojenia dla wszystkich fundamentów wynosi 50 mm dla spodu fundamentów oraz 30 mm dla pozostałych krawędzi. Pod fundamentami należy wykonać podkład z betonu klasy C8/10 o grubości minimum 10 cm.

Poziom posadowienia przyjęto -1,30 m poniżej przyjętego zera.

Pod ławy fundamentowe zaprojektowano warstwę chudego betonu gr.10 cm.

Naroża ław fundamentowych należy dobroić dodatkowymi prętami.

Bezwzględnie zachować min. grubości otulenia zbrojenia dla elementów konstrukcyjnych równą 5,0cm od strony chudego betonu i 7,5cm od strony bezpośrednio stykającej się z gruntem.

Na etapie betonowania stóp i ław fundamentowych zabetonować pręty łączące do mocowania trzpieni i słupów na odpowiednią długość zakotwienia.

Wymiary i zbrojenie fundamentów wg rysunków szczegółowych projektu wykonawczego.

Przyjęto wymianę gruntu poniżej posadowienia na materiał piaszczysto-żwirowy do głębokości występowania gruntów warstwy III układany warstwami grubości 30cm i zagęszczany mechanicznie do $I_s=0,98$.

W przypadku wystąpienia w wykopie wody gruntowej, na czas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych należy obniżyć jej zwierciadło do rzędnej -0.50 m poniżej poziomu posadowienia, przy pomocy igłofiltrów.

Ławy należy zabezpieczyć przez wykonanie izolacji przeciwwodnej.

8.3.2. Ściany fundamentowe

Ściany fundamentowe należy wymurować z bloczków betonowych kl. C20/25 na zaprawie cementowej M12. Zewnętrzne ściany fundamentowe należy ocieplić od strony zewnętrznej polistyrenem ekstrudowanym XPS o gr. 12,0cm mocowanym za pomocą kleju. Powierzchnie wzmocnić zatapiając siatkę elewacyjną.

W celu zabezpieczenia przed szkodliwą penetracją wilgoci wód gruntowych i uszkodzeniami mechanicznymi całość murów fundamentowych osłonić folią kubełkową, mocowaną ponad gruntem za pomocą specjalnych taśm systemowych do tego typu rozwiązań.

Układ warstw w kolejności od zewnątrz powyżej gruntu:

- płytki klinkierowe
- izolacja termiczna - XPS gr. 12 cm,
- polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (hydro-izolacja pionowa)
- bloczki betonowe gr. 24cm na zaprawie cementowej
- hydro-izolacja pionowa

8.3.3. Ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne nadziemnej części budynku z pustaków ceramicznych gr. 25cm o klasie wytrzymałości 15MPa na zaprawie M10.

8.3.4. Ściany wewnętrzne

Układ warstw:

- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr.1,5 cm kat. II + wykończenie (w przypadku malowania farbą tynk dodatkowo pokryć gładzią gipsową);
- pustaki ceramiczne gr. 25cm o klasie wytrzymałości 15MPa na zaprawie M10;
- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr.1,5 cm kat. II + wykończenie (w przypadku malowania farbą tynk dodatkowo pokryć gładzią gipsową);

8.3.5. Słupy

Słupy i rdzenie zaprojektowano z betonu klasy C20/25 zbrojonego prętami ze stali klasy AIIIIN RB500W. Otulina prętów zbrojeniowych powyżej poziomu gruntu wynosi 30mm. Otulina prętów zbrojeniowych poniżej poziomu gruntu wynosi 50mm. Otulinę należy zwiększyć w poszczególnych słupach z uwagi na klasę odporności ogniowej. Podstawowy rozstaw strzemion w rdzeniach żelbetowych podany na rysunkach należy zmniejszyć do 1/2 rozstawu podstawowego na odcinku łączenia prętów na zakład.

8.3.6. Belki, podciągi, nadproża, wieńce.

Belki, podciągi i nadproża żelbetowe zaprojektowano z betonu klasy C20/25, zbrojonego prętami stalowymi klasy AIIIIN RB500W. Otulina jeżeli nie podano inaczej wynosi 30 mm. Otulinę należy zwiększyć w poszczególnych elementach z uwagi na klasę odporności ogniowej.

Nadproża prefabrykowane zaprojektowano z belek prefabrykowanych tyłu L19. Nadproża prefabrykowane wykonać zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podparcie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach.

Belki, podciągi stalowe należy wykonać z kształtowników walcowanych ze stali S235. Elementy stalowe należy zabezpieczyć przeciwkorozyjnie oraz przeciwpożarowo do odpowiedniej klasy odporności ogniowej za pomocą powłok malarskich, natryskowych lub okładzin.

Wieńce wykonać z betonu C20/25 o szerokości ściany ze zbrojeniem w postaci prętów podłużnych 4Ø12 i strzemion Ø6 co 24cm.

8.3.7. Stropodach.

Stropodach typu filigran z betonu klasy C20/25 zbrojonego stalą AIIIIN RB500W. Otulina prętów zbrojeniowych wynosi 30mm o klasie odporności ogniowej R30.

Strop filigran wykonać zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podparcie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach, zbrojenie zespalające, węzły boczne oraz technologię otworowania. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest dostarczyć projekt warsztatowy stropu.

8.3.8. Konstrukcja dachu nad salą sportową.

Konstrukcję dachu zaprojektowano z drewna klejonego GL30 jako układ pełnościennych dźwigarów dwutrapezowych ze stężeniami stalowymi oraz płatwiami z drewna klejonego.

Dźwigary należy wykonać według projektu warsztatowego firmy specjalizującej się w produkcji elementów z drewna klejonego. Dźwigary oparte są na słupach żelbetowych. Wszystkie połączenia wykonać wg projektu warsztatowego producenta konstrukcji dachu.

Do dźwigarów za pomocą prefabrykowanych stalowych łączników mocowane są płatwie z drewna klejonego warstwowo w układzie jedno-przęstowym.

Pokrycie dachu wykonane z membrany dachowej. Warstwę nośną pod warstwy dachowe stanowi blacha trapezowa BTR 85.280.1120 gr. 1,00mm S320GD 0,75mm w ukł 3-przęstowym, na której ułożona jest izolacja termiczna z wełny mineralnej o łącznej grubości 30cm oraz membrana dachowa. Blacha trapezowa mocowana do dźwigarów z drewna klejonego za pomocą wkrętów stalowych samowiercących w każdym zagłębieniu a także w każdej „górnej fali” w ilości podanej przez producenta blachy. Połączenie podłużne arkuszy blach wykonuje się za pomocą nitów stalowych jednostronnych. Doboru ilości i długości łączników należy dokonać w oparciu o instrukcję montażu producenta blachy. Należy przygotować wszystkie konieczne obróbki i zabezpieczenia przed wpływami atmosferycznymi dla spełnienia wymagań parametrów.

Wszystkie obróbki powinny odpowiadać wyglądem głównym profilom dachowym. Należy przewidzieć obróbki blacharskie i uszczelnienia w miejscu połączenia między okładzinami metalowymi i innymi elementami budynku.

Przy wykonywaniu połączeń ścian z dachem należy uwzględnić warunki współpracy i eksploatacji podane przez producentów wszystkich elementów, z którymi dach będzie się łączyć (np. praca elementów metalowych spowodowana zmianami temperatury), oraz zwrócić szczególną uwagę na staranność wykonania i szczelność – zabezpieczenie przed wodą opadową.

Należy przygotować obróbki blacharskie i obróbki zewnętrzne / kołnierze na wszystkie przebiecia, w tym instalacje odgromowe i przebiecia na rurociągi.

Drewno klejone

Całość konstrukcji nośnej wykonać z drewna klejonego warstwowo z tarcicy świerkowej klasy min. GL30 wg PN-EN 1194:2000. Ze względu na przyjęte warunki wymiarowania konstrukcji oraz odpowiedzialność związaną z jego realizacją, elementy konstrukcji z drewna klejonego winny być dostarczone przez producenta spełniającego niżej wymienione wymagania:

1. Drewno klejone powinno posiadać oznaczenie bezpieczeństwa wraz z określeniem klasy wytrzymałościowej na każdym elemencie, a producent winien przedstawić certyfikat zgodności produktu z normą PN-EN 14080 (lub EN 14080).
2. Producent drewna klejonego winien legitymować się certyfikatem potwierdzającym zgodność procesu produkcyjnego z normą PN-EN 386 (lub EN 386) oraz potwierdzającym spełnianie przez wyrób wymagań stawianych dla drewna klejonego wg normy PN-EN 1194 (lub EN 1194). Certyfikat winien być wystawiony przez niezależną od producenta jednostkę certyfikującą.
3. Producent powinien zapewnić wytrzymałość pożarową dostarczanych elementów zgodnie z wytycznymi poniżej.

4. Drewno klejone winno posiadać aktualnie obowiązujący Atest Higieniczny.
5. W momencie dostawy na budowę drewno klejone winno mieć wilgotność $12\% \pm 2\%$. Elementy o wysokości $h \geq 1,2\text{m}$ z uwagi na technologię wykonania mogą zostać wykonane z tolerancją wymiarów $\pm 5\text{mm}$.

Całość konstrukcji należy zabezpieczyć do klasy NRO (nie rozprzestrzeniającej ognia).

Odporność ogniowa konstrukcji dachu: R30

Stal

1. Łączniki stalowe wykonywane warsztatowo ze stali S235 (St3S).
2. Łączniki malowane w systemie farb p.poż do R30 lub cynkowane ogniowo, z wyjątkiem pojedynczych elementów, gdzie wskazany jest ocynk galwaniczny
3. Kolorystyka malowania wierzchniego w odcieniach szarości.

Zabezpieczenia drewna klejonego przeciw korozji biologicznej

Elementy z drewna klejonego winny być zabezpieczone środkiem przeciwko korozji biologicznej. Części konstrukcji z drewna klejonego znajdujące się na zewnątrz budynku, tj. wystające końcówki dźwigarów i płatwi z drewna klejonego muszą być osłonięte przed bezpośrednim zalewaniem wodami opadowymi i zabezpieczone przed możliwością wnikania wilgoci wzdłuż włókien. W wypadku braku dostatecznie wysuniętego poza obrys drewna zadaszenia nad dźwigarami lub płatwiami – ich górna powierzchnia i końcówki winny być przez Zamawiającego osłonięte obróbkami lub malowane odpowiednią powłoką zabezpieczającą. Brak zabezpieczenia będzie powodował degradację biologiczną drewna po wypłukaniu preparatów ochronnych, oraz może powodować powstawanie niebezpiecznych pęknięć w drewnie na skutek zmian wymiarów elementów pod wpływem wahań wilgotności. Nawet w wypadku dostatecznej osłony przed wodą, zaleca się, by użytkownik zabezpieczył elementy znajdujące się na zewnątrz budynku przeciwko działaniu promieniowania UV. Brak powłoki zabezpieczającej przed UV będzie powodował zmianę barwy drewna „szarzenie” pod wpływem światła słonecznego i utratę walorów estetycznych, nie ma to jednak istotnego znaczenia dla nośności lub bezpieczeństwa konstrukcji (pod warunkiem trwałego zabezpieczenia przed degradacją biologiczną wg poprzedniego akapitu). Zabezpieczająca powłoka malarska drewna winna być przez użytkownika cyklicznie odnawiana w/g zaleceń producenta zastosowanego preparatu.

8.4. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE

Elementy stalowe powinny być oczyszczone metodą strumieniowo-ścierną; a powierzchnia elementów powinna być odpylona. Przed nałożeniem warstwy ochronnej antykorozyjnej należy odpowiednio przygotować podłoże. Powierzchnia elementów powinna być sucha i wolna od zanieczyszczeń, kurzu i zatłuszczeń.

Zabezpieczenie antykorozyjne uzyskuje się poprzez zastosowanie ochronnych powłok malarskich:

- dwie warstwy farby podkładowej,
- dwie warstwy farby nawierzchniowej.

Zalecaną metodą nakładania farb jest natrysk hydrodynamiczny. Powłoki należy wykonać w wytwórni. Miejsca szczególnie trudne do malowania (krawędzie, otwory, miejsca trudnodostępne) należy przed właściwym malowaniem zabezpieczyć przy użyciu pędzla. Należy dokonać naprawy uszkodzeń powłoki powstałych podczas składowania, transportu, montażu, w wyniku uderzeń mechanicznych lub miejscowego wadliwego położenia warstw farby. Naprawę uszkodzonej powłoki dokonać poprzez usunięcie śladów kurzu, tłustych plam i innych zanieczyszczeń, szorstkowanie powierzchni pod malowanie, tzn.: gdy uszkodzenie

sięga powierzchni stali oczyścić uszkodzone miejsca za pomocą szlifierek. Ślady szlifowania powinny stopniowo zagłębiać się w warstwy farby, należy unikać ostrych zagłębień, gdy uszkodzona jest tylko warstwa nawierzchniowa wystarczy powierzchnię zmatowić papierem ściernym, a następnie odkurzyć, odtłuścić powierzchnię rozcieńczalnikiem oraz uzupełnić powłokę malarską.

8.5. ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWE

Elementy stalowe należy zabezpieczyć dla klasy odporności ogniowej R30 poprzez zastosowanie powłok malarskich (farba pęczniąca), natryskowych lub okładzin.

Grubość warstwy ochronnej należy dobrać w zależności od masywności elementu oraz danych producenta powłoki.

8.6. UWAGI KOŃCOWE

Zgodnie z zasadami obowiązującego prawa budowlanego, przy wykonaniu robót należy stosować jedynie te wyroby, które uzyskały pozytywną ocenę, stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie.

Są to wyroby, dla których wydano: certyfikat ma znak bezpieczeństwa, wykazujący, że została zapewniona zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie polskich norm, aprobat technicznych oraz zastosowanych przepisów, lub też: deklarację zgodności (certyfikat zgodności) z właściwą normą bądź

aprobatą techniczną, jeżeli dany wyrób nie jest objęty certyfikacją na znak bezpieczeństwa.

W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:

- Prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.

Opis prac i cel, jaki należy osiągnąć dla każdego rodzaju robót odpowiadają minimalnemu rezultatowi, jaki jest do przyjęcia przez Inwestora. Niniejsza dokumentacja nie może jednak zawierać dokładnego wyliczenia i opisu wszystkich materiałów, szczegółów i wytycznych niezbędnych do doskonałego wykonania robót.

Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.

Wszystkie elementy nie ujęte w niniejszym opracowaniu (opis, rysunki), a zdaniem Wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji nie zwalniają Wykonawcy z ich zamontowania i dostarczenia.

Ze względu na rodzaj robót Wykonawca, powinien zdawać sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, z ich zakresu i ich rodzaju. Dzięki umiejętnościom zawodowym w swojej specjalności powinien uzupełnić szczegóły, które mogłyby zostać pominięte w poszczególnych częściach dokumentacji tak, aby idealnie wykonać opisany obiekt i zagwarantować wymagany rezultat.

W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych Wykonawca, przed złożeniem oferty, winien wyjaśnić sporne kwestie z Projektantem lub z Inwestorem. Wszelkie niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Inwestora.

Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę należy zatwierdzić u Inwestora lub w Biurze Projektowym.

Biuro Projektowe nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie nieuzgodnione zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, technologicznych, dostosowania do wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję, instalacje, itd. oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora.

Roboty należy wykonać w uzgodnieniu oraz zgodnie z zaleceniami nadzorów technicznych

Wszystkie wymiary, w zależności od skali rysunku, podawane są w metrach, w centymetrach, w milimetrach.

Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

W trakcie prac może w niewielkim zakresie zaistnieć konieczność wykonania dodatkowych prac niemożliwych do określenia na etapie wykonywania dokumentacji projektowej i tym samym nie ujętych w niniejszej opracowaniu.

Niniejszy projekt w wersji elektronicznej jest egzemplarzem informacyjnym i jako taki nie może służyć, jako podstawa do wykonania na jego bazie (lub jego wydruków) jakichkolwiek prac budowlanych.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przepisami BHP pod stałym nadzorem technicznym osób uprawnionych.

Wszystkie materiały budowlane i konstrukcyjne i wykończeniowe użyte przez wykonawcę muszą posiadać obowiązujące w Polsce świadectwa dopuszczenia, aprobaty techniczne i certyfikaty. Zmiana użytych materiałów na inne, niż określone w projekcie, może być dokonana jedynie w uzgodnieniu z autorem projektu.

Szczegółowe obliczenia konstrukcyjne znajdują się w egzemplarzu archiwalnym.

9. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

9.1. ELEMENTY WYKOŃCZENIA.

9.1.1. Izolacje termiczne.

Izolacja ścian fundamentowych:

Polistyren ekstrudowany XPS gr. 12 cm klejony z krawędziami frezowanymi zabezpieczony folią kubełkową do poziomu, zakończony systemową listwą uszczelniającą. Jako wykończenie cokołu powyżej gruntu tynk mozaikowy.

Izolacja ścian zewnętrznych:

Styropian elewacyjny gr. 18cm, (λ 0,032W/m*K).

Wełna mineralna fasadowa gr. 18cm, (λ 0,035W/m*K).

Izolacja pozioma posadzki na gruncie:

Styropian EPS 100-038 gr. 12 cm (λ 0,038W/m*K).

Izolacja stropodachu oraz dachu nad salą sportową:

Wełna mineralna szklana dachowa gr.min. 30cm, ze spadkiem (λ 0,038W/m*K).

9.1.2. Izolacje przeciwwilgociowe oraz przeciwwodne.

Izolacja pionowa:

Izolacja pionowa ścian fundamentowych: powłoka z masy szpachlowej o konsystencji pasty do stosowania na zimno bez podgrzewania.

Izolacja pozioma podposadzkowa na gruncie:

2x papa termozgrzewalna.

Izolacja z płynnej folii:

Ściany i podłogi w pomieszczeniach typy łazienki z prysznicami; podłogi w pom. łazienek zabezpieczyć izolacją z płynnej folii. Folię wywinąć na ściany do wysokości 2m.

Izolacja stropodachu:

Izolacja dachu w postaci wielowarstwowej, syntetycznej membrany dachowej na bazie elastycznych poliofelin (FPO) gr. 1,8mm trudno-zapalna i nie rozprzestrzeniająca ognia.

9.1.3. Tynki i okładziny zewnętrzne.

Tynk zewnętrzny:

Tynk zewnętrzny, systemowy, cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy, cienkowarstwowy o fakturze baranka w kolorystyce określonej na rysunkach elewacji.

Strefa cokołowa:

Tynk mozaikowy w kolorze wg rysunku elewacji.

Podesty zewnętrzne:

Kostka betonowa gr. 6cm układana na podsypce piaskowo-cementowej gr. 5,0cm i podbudowie z kruszywa łamanego mechanicznie gr. 15,0cm.

9.1.4. Stolarka otworowa drzwiowa.

Drzwi zewnętrzne:

System aluminiowy, lakierowane proszkowo, antywłamaniowe (odporne na uderzenia), szklenie szkłem bezpiecznym z folią PVB. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła nie gorszym niż 1,3 W/m²K, skrzydło oraz ościeżnica izolowane termicznie. Okucia w kolorze srebrnym matowym. Wyposażone w samozamykacz i zestaw zamków. Kolor zbliżony do RAL 7037.

Drzwi wewnętrzne:

Drzwi dzielące korytarz:

System aluminiowo-szklane lakierowane proszkowo, szkło bezpieczne laminowane folią PVB, wyposażone w blokadę otwarcia drzwi, okucia srebrne, matowe, zestaw zamków. Przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych. W oznaczonych miejscach drzwi o określonej odporności ogniowej.

Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń:

Płycinowe drewniane, okleinowane (okleina naturalna), skrzydło wzmocnione (płaskie), wypełnienie: wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF, ościeżnica regulowana, wszystkie drzwi zaopatrzone od strony zewnętrznej w tabliczki z nazwą pomieszczenia, zamek patentowy, klamka standard w kolorze srebrnym, samozamykacz. Przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych.

Drzwi wewnętrzne do kabin w pomieszczeniach WC:

laminaty systemowe gr.13 mm dla ścianek działowych w pomieszczeniach sanitariatów, montowane od wysokości 15 cm, wysokości 2,20 m.

9.1.5. Stolarka otworowa okienna.

Profile aluminiowe lakierowane proszkowo, o współczynniku przenikania ciepła nie gorszym niż $U=0,9$ W/m²k, okucia w kolorze srebrnym, matowym, w pomieszczeniach bez wentylacji mechanicznej wyposażone w nawiewniki higro-sterowalne, regulowane; szyby niskoemisyjne float, szyba z folią antywłamaniową. Kolor zbliżony do RAL 7037. W oznaczonych miejscach okna o odporności ogniowej określonej na zestawieniu stolarki okiennej.

W istniejącej sali gimnastycznej, w oznaczonych miejscach wymienić istniejące okna na luksfery szklane, bezbarwne o odporności ogniowej EI30. Część otworów poniżej nowej części budynku zamurować.

W oznaczonych miejscach projektowanej hali sportowej, wykonać otwory przepuszczające światło z luksferów szklanych bezbarwnych o odporności ogniowej EI30.

W oknach pomieszczenia sali sportowej zamontować zewnętrzne, metalowe żaluzje fasadowe sterowane elektrycznie.

9.1.6. Układ warstw posadzek:

Posadzka na gruncie:

- wykończenie posadzki
- warstwa wyrównawcza
- zbrojona wylewka betonowa C16/20 gr. 8cm (siatka \varnothing 8 co 15cm)
- izolacja termiczna: EPS 100 gr.12cm
- izolacja przeciwwodna: 2x papa termozgrzewalna
- podkład betonowy: C12/15 gr. 15cm zbrojony siatką stalową \varnothing 8 15x15cm
- podsypka piaskowa zagęszczona min. gr.30cm zagęszczona warstwowo do I_d min. 0,98
- grunt rodzimy

9.1.7. Wykończenie posadzek:

Sala sportowa:

W sali sportowej zaprojektowano posadzkę sportową kombi elastyczną z rolowaną wielowarstwową wykładziną sportową PCV na konstrukcji drewnianej, podwójnie legarowanej na podkładkach.

Podłoga sportowa jako cały system /konstrukcja + wykładzina jako komplet/ musi posiadać zgodność z obowiązującą normą dla podłóg sportowych EN 14904.

Wymagania techniczne, które musi spełniać rolkowa wykładzina sportowa PCV:

- Górna warstwa wykładziny wykonana z kalandrowanego (sprasowanego pod ciśnieniem i temperaturą) winylu
- Dolna warstwa wykonana z pianki sprężystej
- Wykładzina posiada wzmocnienie z siatki wykonanej z nietkanego włókna szklanego dodatkowo zbrojonego
 - Grubość całkowita wykładziny – min. 7 mm
 - Grubość warstwy użytkowej – min. 2mm
 - Absorpcja uderzeń – min. P1 (wg EN 14808)
 - Wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane zabezpieczenie przeciwgrzybiczne i antybakteryjne
 - Wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane zabezpieczenie przed działaniem negatywnym podstawowych środków chemicznych i przed trwałym zabrudzeniem

Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty:

- Atest higieniczny
- Certyfikat potwierdzający amortyzację wykładziny na poziomie P1 zgodnie z normą EN 14904

Podłoga - cały system jako komplet /konstrukcja + wykładzina/ musi posiadać:

- Dokument potwierdzający zgodność systemu podłogi z normą EN 14904
- Klasyfikację w zakresie reakcji na ogień – **Cfl-s1**

Na odbiór końcowy należy dodatkowo dostarczyć następujące dokumenty:

- Oświadczenie producenta o klasie drewna użytego na konstrukcję legarowaną
- Inne prawem wymagane dokumenty

Na posadzce należy wykonać **linie rozgraniczające** boiska zgodnie z rzutem posadzek. Linie należy malować lub wyklejać taśmą, zgodnie z instrukcją producenta:

- W przypadku stosowania taśmy maskującej, należy ją przyklejać po dokładnym czyszczeniu wykładziny z kurzu i innych zanieczyszczeń. Do przyklejania taśmy potrzebne są dwie osoby. Po przyklejeniu taśmy należy ją kilkakrotnie docisnąć, aby zapobiec jej odklejaniu się.

Sanitariaty, WC:

Płytki gresowe 60x30 cm w kolorze grafitowym matowym, kolor fugi zbliżony do koloru płytki. Izolacja przeciwwilgociowa wywinięta na ściany do wysokości co najmniej 0,2 m, natomiast w pom. łazienek w części natryskowej izolacja p-wodna wywinięta na ścianę do wysokości co najmniej 2,5 m), w łazienkach oraz zgodnie z częścią rysunkową dodatkowo kratki ściekowe podłogowe. Podłoga w spadku 0,5% w kierunku krutek. Progi przy brodzikach obudowane płytkami jak podłoga.

Komunikacja, szatnie, pomieszczenia techniczne, magazyny i inne pomieszczenia „suche”:

Płytki podłogowe gresowe 30x30 cm układane na zaprawie klejowej, elastycznej. Wykonać cokoliki wysokości 10 cm zakończone listwą wykończeniową PVC w kolorze szarym, fuga w kolorze ciemnym z harmonizowanym z kolorem płytek, Wszystkie posadzki wykonać jako antypoślizgowe w klasie R10, a zewnętrzne jeśli występują, jako antypoślizgowe i mrozoodporne.

9.1.8. Wykończenie ścian wewnętrznych:

Sanitariaty i WC:

Płytki ceramiczne ściennie o wymiarach 10x30cm układane na zaprawie klejowej do wysokości 2,2 m, wyżej tynk cementowo – wapienny kat. II + gładź gipsowa + farba lateksowa przeznaczona do pomieszczeń mokrych.

Styki ścian z różnych materiałów budowlanych wzmocnić taśmą tynkarską w celu uniknięcia pęknięć i zarysowań tynku.

Pozostałe pomieszczenia „suche”:

Tynki cementowo-wapienne, szpachlowane gładzią gipsową, wykończenie farbą.

Lamperia olejna matowa do wysokości 1,5m, powyżej farba emulsyjna lateksowa

Wokół umywalk wykonać fartuch z płytek ceramicznych 20x20cm.

Styki ścian z różnych materiałów budowlanych wzmocnić taśmą tynkarską w celu uniknięcia pęknięć i zarysowań tynku.

Komunikacja:

Tynki cementowo-wapienne, szpachlowane gładzią gipsową, wykończenie farbą.

Lamperia olejna matowa do wysokości 1,5m, powyżej farba emulsyjna lateksowa

9.1.9. Wykończenie sufitów

Sala sportowa:

Sufit podwieszany modułowy akustyczny z prasowanej wełny kamiennej o wymiarach panela 120x60cm oraz 60x60cm na ruszcie stalowym, podwieszanym do konstrukcji dachu. Przeznaczony do pomieszczeń sal gimnastycznych. Sufit odporny na uderzenia piłką.

Szatnie, komunikacja:

Sufit podwieszany modułowy z prasowanej wełny kamiennej w kolorze białym o wymiarach panela 60x60cm na ruszcie stalowym, podwieszanym do konstrukcji stropu.

Sanitariaty, WC:

Sufit podwieszany modułowy z prasowanej wełny kamiennej w kolorze białym o wymiarach panela 60x60cm na ruszcie stalowym, podwieszanym do konstrukcji stropu, przeznaczony do zastosowania w pomieszczeniach mokrych.

9.1.10. Roboty malarskie

Powierzchnie otynkowane ścian i sufitów pomalować farbą lateksową zmywalną.

9.1.11. Opierzenia , parapety zewnętrzne, rury spustowe.

- opierzenia dachu wykonać z blachy stalowej, ocynkowanej, powlekanej;
- parapety zewnętrzne wykonać z blachy stalowej, ocynkowanej, powlekanej w kolorze zbliżonym do RAL 7037;
- rury spustowe wykonać z blachy stalowej, ocynkowanej, powlekanej w kolorze zbliżonym do RAL 7037;

9.1.12. Parapety wewnętrzne.

Z konglomeratu w kolorze jasno-szarym.

9.1.13. Obudowy grzejników.

Zastosować drewniane obudowy grzejników tak aby zakrywały one cały grzejnik wraz z termostatem oraz wszystkie elementy wystające.

9.1.14. Zabudowy GK

Zaprojektowano:

- Zabudowa GKI szachtów instalacyjnych o wysokości kondygnacji, z rusztu systemowego wypełnionego wełną mineralną gr. 5cm i obłożone 2x płytami GKF gr. 12,5mm,

9.1.15. Ściany systemowe

W pomieszczeniach łazienek ścianki systemowe HPL (rdzeń HPL)

9.1.16. Wycieraczka zewnętrzna.

Przed drzwiami zewnętrznymi wycieraczka zewnętrzna, stalowa ocynkowana z płaskowników 30x3mm, wnękę pod wycieraczkę zewnętrzną wpuszczana w posadzkę, z odprowadzeniem wody do gruntu poprzez rurę drenarską.

9.1.17. Wycieraczki wewnętrzne.

Od strony wewnętrznej zamontować wycieraczkę z elementami czyszczącymi w postaci szczotek z wkładami osuszającymi osadzonymi w aluminiowych profilach z systemową ramką wpustową.

9.1.18. Warstwy nawierzchni zewnętrznych

Komunikacja piesza:

- kostka betoowa gr. 6 cm;
- podsypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm;
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm;

9.1.19. Armatura łazienkowa

Armatura łazienkowa biała ceramiczna. Baterie ze stali nierdzewnej. Umywalki na pół-nogach wąskich, a w sanitariatach umywalki blatowe.

W pomieszczeniu WC dla osób niepełnosprawnych zamontować poręcze ścienne łukowe ze stali nierdzewnej.

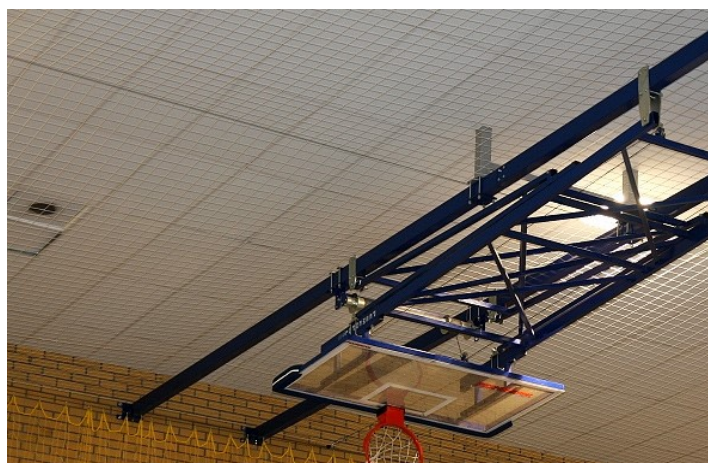
9.1.20. Wyposażenie sali sportowej.

Koszykówka - boisko główne

Konstrukcja podwieszana tablic z napędem elektrycznym mocowana jest do konstrukcji nośnej dachu.

Wykonana z profili stalowych zamkniętych malowanych na kolor niebieski.

Konstrukcja mocująca tablicę jest opuszczana i podnoszona za pomocą linek stalowych nawijanych na bęben silnika elektrycznego o napięciu 220V P=410W. Po opuszczeniu tablica układa się w pozycji pionowej (wysokość obręczy w stosunku do podłoża - 3,05 m). Sterowanie bezprzewodowe.



Koszykówka boiska poprzeczne – 6 x kosze na konstrukcji stalowej. Konstrukcja wykonana z profili stalowych, zamkniętych malowanych na kolor niebieski. Tablica o wymiarach 120x90 wykonana ze szkła akrylowego. Obręcz uchylna sprężynowa.



Siatkówka – 4 zestawy – Słupki do siatkówki aluminiowe wielofunkcyjne, montowane do podłoża w tulejach stalowych. Naciąg wewnątrz słupków, tuleje montażowe, pokrywy podłogowe, osłony na słupki, siatka biała z antenkami, w wyposażeniu wieszak na siatkę. W wyposażeniu osłony ochronne na słupki.

Tenis ziemny – 1 zestaw – słupki z profili aluminiowych w tulejach osadzonych w podłożu. Słupki wyposażone w urządzenia naciągowe wewnętrzne. Dekiel podłogowy maskujący otwory wykonane w posadzce w celu osadzenia tulei mocujących słupki.

Drabinki gimnastyczne – 40 sztuk – drewniane 90x300cm, malowane lakierem bezbarwnym, mocowane do ściany. Boki wykonane z drewna iglastego lub liściastego, szczebelki z litego drewna. Konstrukcja stalowa do zespolenia podwójnego drabinek i do zamocowania drabinek gimnastycznych w ścianach.



Tablica wyników – 1 kpl. elektroniczna o sterowaniu bezprzewodowym z obsługą podstawowych gier zespołowych, wskazywane parametry: czas rzeczywisty, ustawiany czas gry, wynik meczu (goście - gospodarze) od 0 do 99 punktów, nr połowy meczu, stan setów, czas 24 sekund na dwóch oddzielnych tablicach, sygnał dźwiękowy



Siatki ochronne na okna - siatka z polipropylenu o oczkach 45x45 mm, z obciążeniem sznurem ołowianym ok 300g/mb. Kolorystyka siatek jasna dobrana do kolorystyki ścian. Z certyfikatem trudno-zapalności.



Bramki do piłki ręcznej – 2 szt.

Bramki do piłki ręcznej, aluminiowe, wykonane i znakowane zgodnie z normą IHF.

- Wymiary bramki w świetle 200 x 300 cm
- Rama główna wykonana z profilu aluminiowego 80x80 mm, spawana w całości, co gwarantuje wysoką trwałość i sztywność bramki
- Łuki stałe wykonane z rury stalowej 35 mm
- Wszystkie stalowe elementy zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych przez cynkowanie ogniowe
- Składana konstrukcja łuków umożliwia łatwy montaż i demontaż oraz magazynowanie bramek
- Brzeg siatki ukryty wewnątrz profili łuków, zapinany za pomocą tworzywowych klipsów
- Certyfikat bezpieczeństwa "B", certyfikat "PN" (Polska Norma)
- Mocowanie do podłoża hali następuje przez przykręcenie w dolnej części łuku śrubami mocującymi do uchwyty zamocowanych na stałe w posadzce (cztery punkty mocowania na jedną bramkę). Elementy montażowe - **marki talerzykowe**



Wypożażenie szatni w ławko-wieszaki

Konstrukcja ławko-wieszaka wykonana z profili stalowych, malowanych lakierem proszkowym. Siedzisko wykonane z drewnianych listew malowanych lakierem bezbarwnym.

- Wysokość ławki - 40 cm,
- Szerokość siedzenia - 32 cm.
- ławko-wieszak posiada półkę na obuwie wykonaną z profili stalowych.
- Wieszaki wypożażone są w haki w rozstawie 15 cm.



Maty ochronne – do wysokości 2,5m słupy obudować matą ochronną gr. 5cm, wypełnioną pianką poliuretanową T25.

Uwaga! Wszystkie urządzenia sportowe i pozostałe wypożażenie powinny posiadać certyfikat bezpieczeństwa B.

Trybuny stałe, dwurzędowe z siedziskami plastikowymi**Główne cechy systemu:**

Certyfikat zgodności z normami EN-PN 13200

Konstrukcja stalowa malowana proszkowo

Nowoczesny design i wysoka estetyka wykonania

Indywidualnie projektowanie - możliwość dostosowania do każdego obiektu

Bezpieczne podesty z płyt meblowych HDF pokrytych wykładziną antypoślizgową PCV wykończoną ozdobnymi kątownikami aluminiowymi

Charakterystyka techniczno – materiałowa:

Rozstaw osiowy siedzisk	500 mm
Typ siedziska	Siedziska plastikowe bez oparcia H=11 cm Siedziska plastikowe ze średnim oparciem H=25 cm Siedziska plastikowe z wysokim oparciem H=32 cm
Różnica poziomów między podestami	280 mm
Wysokość stopni pośrednich	140 mm
Wykończenie stopni	Blacha antypoślizgowa ryflowana
Szerokość wejść	>120 cm
Wykończenie powierzchni części metalowych	Malowanie proszkowe wg palety RAL Standardowo jasnoszary RAL 7035
Kolor barierek	Standardowo pomarańczowy RAL 2004
Materiały podestu	Płyta meblowa HDF pokryta wykładziną antypoślizgową PCV wykończona ozdobnymi kątownikami aluminiowymi
Maksymalne obciążenie użytkowe podestu	Wg normy PN-EN 13200-1 „Obiekty widowiskowe – Część 1: Wymagania dotyczące projektowania widowni - Wyszczególnienie”

:

10. PODSTAWOWE DANE TECHNOLOGICZNE

Podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi zostały określone w części dotyczącej rozwiązań projektach branżowych stanowiących integralną część projektu architektoniczno-budowlanego.

Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano - instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych: wodociągowych i kanalizacyjnych, ogrzewczych, wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganiej i mechanicznej, chłodniczych, klimatyzacji, gazowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych, piorunochronnych, a także sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założenia przyjęte do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z uzasadnieniem doboru, rodzaju i wielkości urządzeń zostały określone w części dotyczącej rozwiązań projektach branżowych stanowiących integralną część projektu architektoniczno-budowlanego.

Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem zostały określone w części dotyczącej rozwiązań projektach branżowych stanowiących integralną część projektu architektoniczno-budowlanego.

11. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Charakterystyka energetyczna została określona w części instalacyjnej-sanitarnej, stanowiącej integralną część projektu architektoniczno-budowlanego.

12.DANE TECHNICZNE OBIEKTY BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.

12.1. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ.

Obiekt nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

12.2. RODZAJ I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW

Odpady powstające w trakcie robót budowlanych zostały sklasyfikowane według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów w zależności od źródła powstawania i stopnia uciążliwości dla ludzi i środowiska. Pod pojęciem „odpady budowlane” należy rozumieć odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych.

W celu zminimalizowania oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska ze strony odpadów wytwarzanych w czasie budowy podjęte zostaną następujące działania:

- powstające odpady będą natychmiast wywożone z terenu inwestycji lub tymczasowo gromadzone na terenie budowy w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach i pojemnikach/kontenerach,
- miejsca gromadzenia odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,
- odbiorcami odpadów będą wyspecjalizowane jednostki posiadające stosowne zezwolenia
- przekazanie odpadów nastąpi zgodnie z aktualnym unormowaniem prawnym w tym zakresie i na podstawie obowiązujących dokumentów.

Właścicielem odpadów powstających w trakcie robót budowlanych będzie wykonawca robót (chyba, że umowa z inwestorem stanowić będzie inaczej). Wytwórca odpadów powstałych w trakcie realizacji przedmiotu umowy zobowiązuje się do zagospodarowania ich zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Uwaga:

- nie przewiduje się odzysku przydatnych materiałów i odpadów.
- na firmie wykonującej prace jako wytwórca odpadów i materiałów z budowy spoczywają wszystkie obowiązki związane z wytwarzaniem odpadów wymienione w obowiązującej ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach. Ustawa określa zasady postępowania z odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zasady zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.
- wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia właścicielowi lub zarządcy obiektu, będącego przedmiotem prac, oświadczenia stwierdzającego prawidłowość wykonania prac i oczyszczenia terenu z odpadów.
- wykonawca prac zobowiązany jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów według przyjętego katalogu odpadów, z zastosowaniem karty ewidencji odpadu, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie oraz karty przekazania odpadu, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673)*.

12.3. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ.

Źródłami hałasu będą w trakcie prowadzenia prac budowlanych środki transportu dowożące materiały budowlane oraz sprzęt mechaniczny używany w trakcie robót. Będą to uciążliwości lokalne, krótkookresowe i ograniczone tylko do czasu pracy poszczególnych urządzeń w czasie trwania prac budowlanych.

Chroniąc środowisko na tym etapie należy ograniczyć prowadzenie prac wyłącznie do dziennej pory dnia. Zaprojektowany obiekt nie powoduje vibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

13. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

W nawiązaniu do Rozporządzenia Rady Ministra w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowaną inwestycję nie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla której sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

W systemie ekologicznych obszarów chronionych rejon będący przedmiotem opracowania nie znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu lub otulin parków i rezerwatów przyrody.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w sposób zgodny z obowiązującymi wymaganiami w zakresie ochrony środowiska. Inwestycja nie spowoduje realnego zagrożenia dla środowiska naturalnego i ludzi w czasie jej trwania.

W miejscu realizacji nie występuje obszar podlegający ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska ograniczone będzie do granic działek, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

Na zminimalizowanie negatywnych oddziaływań na etapie realizacji inwestycji istotny wpływ mają wykonawcy robót oraz inspektor nadzoru, poprzedzający roboty budowlane szczegółowym planem i harmonogramem.

W przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku Inwestor podejmie niezwłocznie odpowiednie działania zapobiegawcze. Jeżeli bezpośrednie zagrożenie szkodą w środowisku nie zostanie zażegnane, mimo przeprowadzenia tych działań lub gdy wystąpi szkoda w środowisku, Inwestor niezwłocznie zgłosi fakt najbliższemu terytorialnie organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Prace związane z rozbudową obiektu będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka. Ich stężenie nie przekroczy standardów jakości środowiska.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo-wodne

Nie wprowadzają także zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania obiektu nie będzie wpływał negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania.

Przy prawidłowym stanie technicznym obiektu i urządzeń, inwestycja nie pogorszy aktualnego stanu środowiska i wód podziemnych analizowanego terenu.

Oddziaływanie inwest. na środ. przyrodnicze i krajobraz

Można stwierdzić brak istotnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze. Projektowany obiekt nie spowoduje szczegółowych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Nie projektuje się działań o charakterze rekultywacyjnym, ponieważ teren działki nie wykazuje cech degradacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.

Emisja hałasów i wibracji

Obiekt nie wprowadza emisji hałasów i wibracji.

Gospodarka odpadami

Na terenie inwestycji istnieją miejsca przeznaczone na pojemniki do czasowego gromadzenia odpadów. Odpadki będą gromadzone w zamykanych pojemnikach i wywożone poza teren obiektu.

Promieniowanie elektromagnetyczne i jonizujące

Budynek zasilany jest prądem o niskim napięciu 0,4kV, co nie powoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego.

W obiekcie nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące.

Wpływ na istniejący drzewostan, pow. ziemi, glebę, wody pow. i podziemne

W miejscu planowanej inwestycji nie występują drzewa na wycinkę których wymagane jest odpowiednie pozwolenie.

Budynek nie powoduje szczegółowego zacielenia otoczenia. Nie wprowadza on także zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Charakter użytkowania budynku nie wpływa negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej nie będzie obiektem uciążliwym dla środowiska.

14. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ.

Teren na którym projektowana jest budowa nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

15. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM, EKONOMICZNYM I ŚRODOWISKOWYM WYSOKOEFEKTYWNYCH ALTERNATYWNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ.

- **Energia geotermalna** – na terenie objętym opracowaniem oraz w najbliższym sąsiedztwie brak jest udokumentowanych złóż geotermalnych.
- **Energia promieniowania słonecznego** – technicznie możliwe jest zastosowanie kolektorów słonecznych na dachu budynku i wykorzystanie energii do przygotowania części c.w.u., jednak znacząco wpłynie to na wzrost kosztów inwestycji.
- **Energia wiatru** – ze względu na lokalizację inwestycji, która znajduje się w obszarze zabudowa

16. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I BHP.

16.1. Dane o obiekcie (część projektowana)

Powierzchnia zabudowy:	1735,51 m ²
Kubatura projektowanego budynku:	11519,59 m ³
Powierzchnia netto:	1601,49 m ²
Powierzchnia użytkowa:	1393,46 m ²
Wysokość:	11,20 m
Szerokość:	33,51 m
Długość:	63,81 m
Liczba kondygnacji nadziemnych:	1
Liczba kondygnacji podziemnych:	0
Geometria dachu	dach płaski

16.2. Usytuowanie

Halę sportową zaprojektowano w odległości min. 5,060 m od granicy działki i stanowić on będzie oddzielną strefę pożarową. Oddzielenie części istniejącej od nowoprojektowanej stanowi ściana oddzielenia pożarowego REI 120 zgodnie z częścią rysunkową.

16.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W obiekcie występować będą materiały palne stanowiące jego wyposażenie i wystrój. Znajdują się w nich takie materiały, jak:

- drewno i drewnopochodne,
- meble wyposażenia oddziału przedszkolnego oraz szkoły,
- tkaniny,
- inne,

W/w materiały nie stwarzają przestrzeni kwalifikowanych do kategorii zagrożonych wybuchem.

W budynku nie zakłada się magazynowania lub przerobu materiałów niebezpiecznych pożarowo. Nie przewiduje się stosowania materiałów mogących tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem – nie występuje zagrożenie wybuchem.

16.4. Klasyfikacja pożarowa

- Budynek użyteczności publicznej
- Przewidywana maksymalna liczba osób na kondygnacji: **100**

- Pomieszczenia techniczne i gospodarcze nie przeznaczone na pobyt ludzi z możliwością przebywania do 2 godzin w ciągu doby tych samych osób a czynności wykonywane mają charakter dorywczy
Na podstawie powyższych założeń, zakwalifikowano budynek do kategorii zagrożenia ludzi: **ZL I**

16.5. Ocena zagrożenia wybuchem

W nowoprojektowanym obiekcie nie będą występowały pomieszczenia i strefy kwalifikowane do zagrożonych wybuchem.

16.6. Odporność pożarowa i ogniowa

16.6.1. Odporność pożarowa budynku

Zgodnie z WT § 212.p3. „Dopuszcza się obniżenie wymaganej klasy odporności pożarowej w budynkach wymienionych w poniższej tabeli do poziomu w niej określonego.”

Liczba kondygnacji nadziemnych	ZL I	ZL II	ZL III
1	2	3	4
1	"D"	"D"	"D"
2*)	"C"	"C"	"D"

Budynek niski N o 1 kondygnacji nadziemnej. Poziom stropu nad pierwszą kondygnacją nadziemną jest na wysokości nie większej niż 9 m nad poziomem terenu.

W związku z powyższym zgodnie z Warunkami Technicznymi, budynek zaprojektowano w klasie odporności ogniowej typu **D** (budynek niski **N** o 1 kondygnacji nadziemnej).

16.6.2. Odporność ogniowa elementów budowlanych

Poszczególne elementy budowlane w budynku zaprojektowano w następujących klasach odporności ogniowej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
D	R 30	(R 30)	REI 30	E I 30	(-)	(RE 30)

Klasę elementów oddzielenia pożarowego przyjęto jak dla budynku w klasie B

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia pożarowego				
	Elementów oddzielenia przeciwpożarowego		Drzwi przeciw - pożarowych lub innych zamknięć przeciwpożarowych	drzwi z przedsionka przeciwpożarowego	
	ścian i stropów, z wyjątkiem stropów w ZL	stropów w ZL		na korytarz i do pomieszczenia	na klatkę schodową*)
B	REI 120	REI 60	EI 60	E I 30	E 30
*) Dopuszcza się osadzenie tych drzwi w ścianie o klasie odporności ogniowej, określonej dla drzwi w kol. 6, znajdującej się między przedsionkiem a klatką schodową.					

16.7. Wykończenie wnętrz

W projektowanym obiekcie uwzględniono następujące wymagania w zakresie elementów wykończenia wnętrz:

- nie zastosowano materiałów, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące,
- nie zastosowano materiałów łatwo zapalnych na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji,
- nie zastosowano łatwo zapalnych przegród, stałych elementów wyposażenia i wystroju wnętrz oraz wykładzin podłogowych,
- nie zaprojektowano okładzin sufitów oraz sufitów podwieszonych z materiałów palnych, kapiących i odpadających pod wpływem ognia.

16.8. Warunki ewakuacji

W projektowanym obiekcie zapewniono następujące parametry pożarowe:

- sala sportowa posiada dwa wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie o co najmniej 5m
- szerokość wyjść w świetle po otwarciu drzwi z pomieszczeń $\geq 0,9\text{m}$, wysokość drzwi ewakuacyjnych w świetle ościeżnicy co najmniej 2,0m. Drzwi dwuskrzydłowe z co najmniej jednym skrzydłem nie blokowanym o szerokości 0,9m.
- wszystkie drzwi na drogach ewakuacyjnych rozwierane, z pomieszczeń na zawiasach 180 stopni
- obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych (korytarze) – nie mniej niż EI 15
- szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych (korytarze) – min. 140cm; wysokość poziomych dróg ewakuacyjnych (korytarze) – min. 2,2 m.
- długość dojść ewakuacyjnych < 40 m przy 2 dojściach
- drzwi z budynku otwierane na zewnątrz

Budynek oznakować zgodnie z Polskimi Normami :

- Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa w/g PN-92/N01256/01
- Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja w/g PN -92/N-01256/02
- Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe PN-N-01256-4 : 1997.
- Znaki bezpieczeństwa . Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych. PN-N-01256-5:1998

16.9. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

Instalacje użytkowe (wentylacyjna, grzewcza, elektroenergetyczna, wod.-kan.) zaprojektowane zostały wg projektów branżowych i spełniają wymogi przewidziane dla środowiska, w którym będą użytkowane. Przewody wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia. Przewody wentylacyjne wyposażać w klapy odcinające o odporności ogniowej takiej jak przegroda przez, którą przechodzą.

Budynek zostanie wyposażony w przeciwpożarowe wyłączniki prądu usytuowane w pobliżu głównych wejść.

Dla budynku zaprojektowano instalację odgromową.

16.10. Urządzenia przeciwpożarowe

1) W obiekcie zostanie zaprojektowana instalacja wodociągowa przeciwpożarowa z hydrantami wewnętrznymi z węzami półsztywnymi („hydranty HP 25”).

Hydranty HP25 zostaną usytuowane zgodnie z częścią rysunkową:

W skrzynkach hydrantowych węże półsztywne. Minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy powinna wynosić $1,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ przy ciśnieniu $0,2 \text{ MPa}$. Ciśnienie na zaworze hydrantu powinno zapewnić w/w wydajność z uwzględnieniem zastosowanej średnicy dyszy prądownicy. Prądownice należy stosować jak dla prądów rozproszonych, stożkowych.

Zasięg hydrantów wewnętrznych w poziomie obejmuje całą powierzchnię chronionego budynku, strefy pożarowej lub pomieszczenia, z uwzględnieniem:

- długości odcinka węża hydrantu wewnętrznego określonej w normach,
- efektywnego zasięgu rzutu prądów gaśniczych: 3 m .

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa powinna zapewniać możliwość jednoczesnego poboru wody na jednej kondygnacji budynku lub w jednej strefie pożarowej z dwóch sąsiednich hydrantów wewnętrznych;

2) awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

3) przeciwpożarowe kłapy odcinające, przechodzące przez ścianę oddzielenia ppoż

4) przeciwpożarowy wyłącznik prądu

16.11. Gaśnice przenośne

Budynek wymaga wyposażenia w gaśnice przenośne proszkowe ABC (4 lub 6 kg środka gaśniczego) i śniegowe (5kg), w ilości według poniższej zasady:

- jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg zawartego w gaśnicach proszkowych ABC przypada na każde 100 m^2 powierzchni,
- w miejscach występowania urządzeń technicznych (silników elektrycznych, komputerów) - gaśnice śniegowe (CO_2) 5 kg ,
- maksymalna odległość z każdego miejsca w budynku, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie może przekraczać 30 m ,
- minimalna szerokość dojścia do granicy – $1,0 \text{ m}$.

Szczegółowy wykaz podręcznego sprzętu gaśniczego i jego rozmieszczenie powinno być ustalone w INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO.

16.12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Woda do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru jest zapewniana z istniejącego hydrantu zaznaczonego na Planie Zagospodarowania Terenu.

16.13. Drogi pożarowe

Drogą pożarową dla projektowanego budynku będzie wewnętrzna droga zakończona placem manewrowym połączona z drogą publiczną

Ściana projektowanego budynku na odcinku bliższym niż 5 m od drogi pożarowej zostanie wykonana w klasie odporności REI60

16.14. Strefy pożarowe

Jedno-kondygnacyjny budynek hali sportowej zapleczem oraz łącznikiem stanowić będzie jedną strefę pożarową.

Zgodnie z § 227.1 rozp. MI [1] (tabela) dla budynków kategorii ZL I niskich o jednej kondygnacji nadziemnej dopuszczalna wielkość strefy pożarowej wynosi $10\,000 \text{ m}^2$. Pomieszczenia projektowanego obiektu mają powierzchnie łączną niższą od dopuszczalnej.

17. WYPOSAŻENIE BUDYNKU W INSTALACJE WEWNĘTRZNE

- Wewnętrzna instalacja zimnej wody z projektowanego przyłącza.
- Instalacja ciepłej wody zasilana z projektowanej kotłowni na gaz płynny;

- Wewnętrzna instalacja hydrantowa;
- Wewnętrzna instalacja sanitarna – odprowadzona do istniejącej kanalizacji sanitarnej;
- Instalacja centralnego ogrzewania – zasilana z węzła cieplnego w istniejącym budynku Szkoły.;
- Instalacje elektryczne;
- Instalacja wentylacji mechanicznej;

Szczegółowy opis instalacji wg projektów branżowych.

18. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA.

Wg projektu zagospodarowania terenu.

19. WYMAGANIA SANITARNE, BHP i UŻYTKOWE.

- wszystkie przeszklone drzwi wykonać szybą bezpieczną;
- drzwi z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne (np. korytarz, klatka schodowa) o kącie otwarcia zapewniającym odpowiednią wymaganą szerokość przejścia (np. kąt otwarcia 180°).

20. UWAGI

1. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu mogą być wykonane przy użyciu alternatywnych produktów, nie gorszych jakościowo niż zaprojektowane po uzgodnieniu rozwiązania technicznego i jego zaakceptowaniu przez jednostkę projektową.
2. Stosować materiały i systemy budowlane posiadające aktualne i odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty, oraz spełniające odpowiednie inne wymagania, dopuszczone do stosowania w budownictwie
3. Projektowane oraz stosowane materiały i systemy budowlane używać ściśle przestrzegając instrukcji producenta oraz wymagań i technologii określonej w ich kartach technicznych oraz zgodnie z aprobatami itb i wymogami bhp
4. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB) oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Dopuszcza się rozwiązania równoważne z powołanymi.
5. Wszelkie informacje zawarte w niniejszej dokumentacji budowlanej zweryfikować i skorygować na budowie, zgodnie z dok. branżową, danymi technicznymi rzeczywiście zastosowanych materiałów, systemów i urządzeń, oraz aktualnie obowiązującymi przepisami
6. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z jednostką projektową.
7. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
8. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
9. Wszelkie powierzchnie pomieszczeń liczone w świetle ścian nie wyprawionych
10. Występujące w opracowaniach nazwy, typy i pochodzenie produktów nie są dla Wykonawców wiążące, przez co należy rozumieć, że dopuszcza się zastosowanie i przyjęcie do urządzeń, produktów, materiałów i technologii równoważnych, pod warunkiem, że spełnione będą wymagania w zakresie standardów jakościowych oraz parametrów technicznych i technologicznych założone w dokumentacji technicznej.

MGR INŻ
TOMASZ SIMIOT
UPR. NR WKP/0244/POOK/10

MGR INŻ. ARCH.
DARIUSZ CHWIERALSKI
UPR. NR WP-OIA/OKK/UpB/48/2011