



BUDYNEK ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ
- POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

SII ściana żelbetowa-beton B20-24cm
STYROPIAN EP 70 o współ. 0,031W/m2K – 15cm
płytki klinkierowa

SI PUSTAK SILIKATOWY – 24cm
STYROPIAN EP 70 o współ. 0,031W/m2K – 15cm
płytki klinkierowa

2 płyta warstwowa z wypełnieniem PUR/PIR – 12cm
konstrukcja stalowa
pustka powietrzna
wełna mineralna – 15,00cm
sufit podwieszany systemowy z płyty GKF – EI30

1 gres –2,00cm/w pom. mokrych zaprawa uszcz. typu PC
podkład betonowy gr.8cm zbrojony siatką
oddylatowany od ścian pasem
styropianu gr. 1,00 cm lub taśmami PF
2xpapa na lepiku lub folia budowlana
z wywinieciem na ściany i sklejona na zakładach
płyta styropianowa EPS 100 o współ. 0,031W/m2K – 15,00 cm
papa bitumiczna podkładowa SBS na włókninie poliestrowej
termozgrzewalna
płyta żelbetowa – 20,00 cm
podbudowa betonowa C8/10 –10cm
podsypka piaskowa zagęszczona-30cm
grunt rodzimy

szczelina dylatacyjna
chudy beton – 10cm

OZNACZENIA :

ściany konstrukcyjne – GR. 24cm Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15MPa
NA ZAPRAWIE CEM-WAP MARKI "5"

elementy żelbetowe

termoizolacja

PŁYTA WARSTWOWA Z WYPEŁNIENIEM PUR/PIR
GR. – 12cm

beton B15

podsyпка piaskowa zagęszczona

grunt rodzimy

UWAGI :

1. Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać na podstawie dokumentacji technicznej i wykonawczej. Projekt architektoniczno-budowlany i projekt zagospodarowania terenu służy celom formalno-prawnym.

2. Opracowanie branżowe wchodzi w skład dokumentacji projektowej (projektu technicznego, wykonawczego), projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu należy czytać łącznie.

3. W przypadku elementów niewypięzeczonych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego.

4. Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.

5. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary, w razie niezgodności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.

6. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, rysunkami branżowymi, wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.

7. Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU – całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.

8. Wszelkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości techn. od wyprodukowanego produktu.

9. Przed przystąpieniem do złożenia zamówienia wykonawca stolarki, blusarki, balustrad oraz elementów gotowych, prefabrykowanych należy bezwzględnie sprawdzić wymiary tych elementów, jak również ilości zamówieniowe. Wymiary należy pobrać z natury. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.

10. Izolacyjność termiczna stolarki okiennej zewnętrznej Ue ≤ 0,90 W/(m²K), stolarki drzwiowej zewnętrznej Ue ≤ 1,30 W/(m²K).

11. Wszelkie prace wykończeniowe i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.

12. Obliczenia powierzchni dokonano zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-12P z uwzględnieniem wymagań §12 uwzględniając przepisy §20 ust. 1 pkt 4 lit. b Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn. 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020.1609 z dnia 2020.09.18).

13. Wymiary na rysunkach podano w świetle murów (bez warstw wykończeniowych).

14. Powierzchnia zabudowy budynku mierzona w rzucie poziomym, w warstwach wykończeniowych.

15. Konstrukcję budynku realizować wg projektu technicznego, wykonawczego branży konstrukcyjnej.

16. Przebieg instalacji i lokalizację urządzeń z nimi związanych – realizować wg projektów technicznych, wykonawczych branż instalacyjnych.

17. Należy zachować ciągłość wszystkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i zasadami wiedzy technicznej.

18. Przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności danej przegrody.

19. Przegrody instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpowodziowego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.

20. Wszelkie materiały oraz rozwiązania materiałowe przyjęte w opracowaniu projektowym należy traktować jako projektowe i mogą zostać zastąpione innymi, o równoważnych parametrach.

TTA S.C. J. TYBINKOWSKI K. TROSZCZYŃSKI ARCHITEKCI

73-110 Stargard, ul. Czarnieckiego 30/31 lokal 102, tel. (091)834-51-77, fax (091)834-51-78 e-mail: tta@architekci.com

ZAMAWIAJĄCY

GMINA MIASTO STARGARD SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 Z ODDZIAŁAMI MISTRZOSTWA SPORTOWEGO 73-110 Stargard, ul. Limanowskiego 7, 9

OBIEKT

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 – KATEGORIA IX 73-110 Stargard, ul.Limanowskiego 7,9, Dz.Nr 119/1, 119/2 obręb 6

TEMAT

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY O ŁĄCZNIK MIEDZY BUDYNKAMI WZDŁUŻ SALI GIMNASTYCZNEJ ZŁOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH NR 119/1, 119/2 OBRĘB 6 M. STARGARD

RODZAJ OPRAC.

PROJEKT TECHNICZNY

ZESPÓŁ

IMIĘ I NAZWISKO

BRANŻA

NR UPRAWN.

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. arch.JACEK TYBINKOWSKI

ARCHITEKTONICZNA

12/ZPOIA/2006

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch.KONRAD TROSZCZYŃSKI

ARCHITEKTONICZNA

7/ZPOIA/2004

PROJEKTANT

SPRAWDZIŁ

TREŚĆ RYSUNKU

PRZEKRÓJ B-B

SKALA

1:50

NR PROJEKTU

A2022.21

REWIZJA NR

00

NR RYSUNKU

AT-04

DATA

06.2022

BRANŻA

ARCHITEKTONICZNA

Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2018

LICENCJA NR 53CE5F9C