

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
- podsypka piaskowa zagęszczona
- grunt rodzimy

UWAGI :

- Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać na podstawie dokumentacji technicznej i wykonawczej. Projekt architektoniczno-budowlany i projekt zagospodarowania terenu służy celom formalno-prawnym.
- Opracowanie branżowe wchodzi w skład dokumentacji projektowej (projektu technicznego, wykonawczego), projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu należy czytać łącznie.
- W przypadku elementów niewypięzeczonych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.
- Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary, w razie niezgodności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, rysunkami branżowymi, wszelkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak, jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- 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, Bp i p.poz., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Wszystkie 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.
- Przed przystąpieniem do złożenia zamówienia wykonawca stolarki, blusarki, balustrad oraz elementów gotowych, przerobionych należy bezwzględnie sprawdzić wymiary tych elementów, jak również ilości zamówienie. Wymiary należy pobrać z natury. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Izolacyjność termiczna stolarki okiennej zewnętrznej Ue < 0,90 W/(m²K), stolarki drzwiowej zewnętrznej Ue < 1,30 W/(m²K).
- Wszelkie prace wykończeniowe i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- 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).
- Wymiary na rysunkach podano w świetle murów (bez warstw wykończeniowych).
- Powierzchnia zabudowy budynku mierzona w rzucie poziomym, w warstwach wykończeniowych.
- Konstrukcję budynku realizować wg projektu technicznego, wykonawczego branży konstrukcyjnej.
- Przebieg instalacji i lokalizacji urządzeń z nimi związanych - realizować wg projektów technicznych, wykonawczych branż instalacyjnych.
- 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.
- Przebieg oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności danej przegrody.
- Przebieg instalacyjny w elementach oddzielenia przeciwpowodziowego musi mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.
- Wszystkie 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 OBRĘB6 M. STARGARD			
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY			
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  
A-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