



BUDYNEK ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ  
- POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

SII

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

SI

PUSTAK SILIKATOWY – 24cm  
STYROPIAN FP 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 PE  
2xpapa na lepiku lub folia budowlana  
z wywinieciem na ściany i sklepona na zakładach  
płyta styropianowa FPS 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 :

- 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 (projekt techniczny, wykonawczy), projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu należy czytać łącznie.
- W przypadku elementów niewyszczególnionych 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 w 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, bhp i p.p.o., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- 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.
- Przed przystąpieniem do złożenia zamówienia wykonawca, stolarz, blusarz, balustrad oraz elementów gotowych, pralobrykowanych należy bezwzględnie sprawdzić wymiary tych elementów, jak również ilości zamówienie. Wymiary należy pobrać z natury. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkie ewentualności należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Isolacyjność termiczna stolarki okiennej zewnętrznej Ue ≤ 0,90 W/(m²K), stolarki drzwiowej zewnętrznej Ue ≤ 1,30 W/(m²K).
- Wszelkie prace wytyrarskie 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 b. 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.
- Przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności danej przegrody.
- Przegrody instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpowodziowego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.
- Wszelkie materiały oraz rozwiązania materiałowe przyjęte w opracowaniu projektowym należy traktować jako projektowe i mogą zostać zastąpione innymi, o równoważnych parametrach.



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 A-A

SKALA	NR PROJEKTU	REWIZJA NR	NR RYSUNKU
1:50	A2022.21	00	AT-03

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