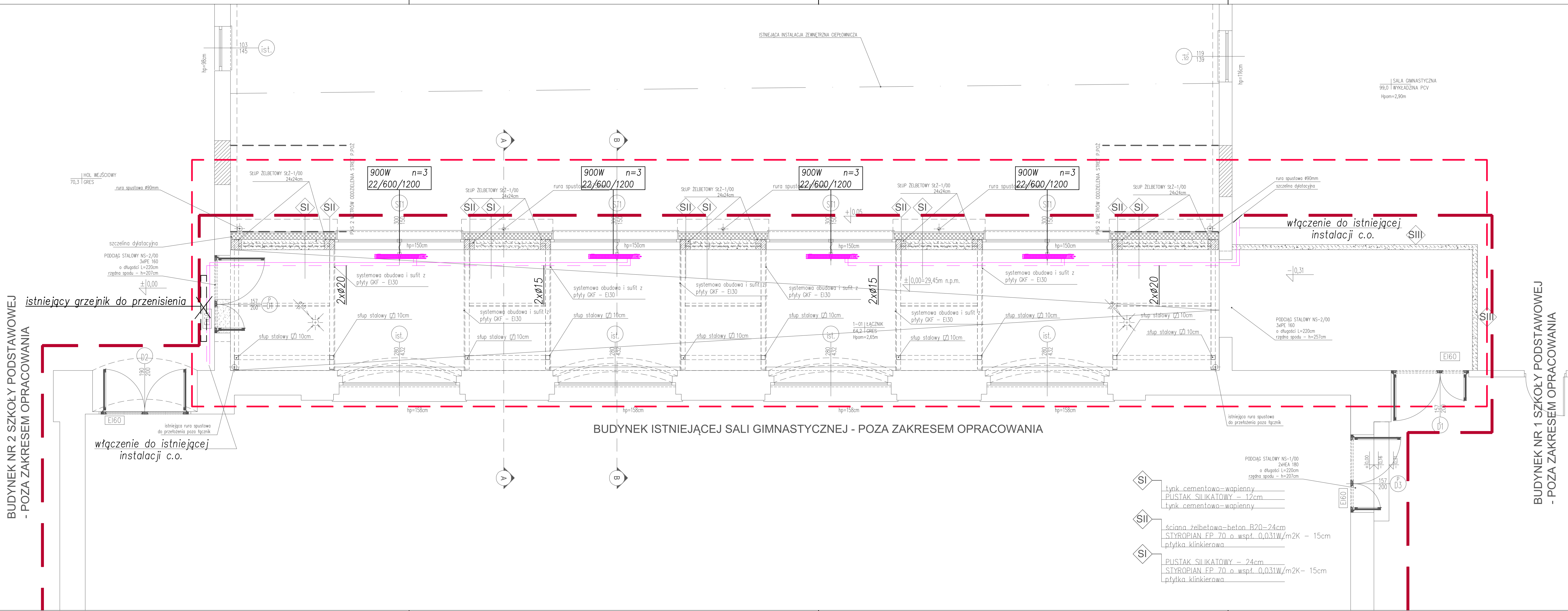


BUDYNEK NR 2 SZKOŁY PODSTAWOWEJ
- POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



OZNACZENIA :

- ściany istniejące
- zakres opracowania
- WYDZIELONA STREFA POŻAROWA – SALA GIMNASTYCZNA**
- ściany konstrukcyjne – GR. 24cm
Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15MPa
NA ZAPRAWIE CEM-WAP MARKI "5"
- ściany działowe – GR. 12cm w klasie EI-120
Z PUSTAKÓW BETONU KOMÓRKOWEGO KLASY 15MPa
NA ZAPRAWIE CEM-WAP MARKI "5"
- wyburzenia
- zamurowania
- termoizolacja – styropian
- Okno z nawiewnikiem okiennym (90 m/h)
- Drzwi z zamontowaną kratką wywiewną
- sufit podwieszany w klasie EI-30
 - PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 – GR.2x1,25mm
 - KONSTRUKCJA Z PROFILU np. ULTRASTIL NA ZWISZAKACH
 - WYPEŁNIENIE – WEŁNA MINERALNA
- zasilanie centralne ogrzewanie
- powrót centralne ogrzewanie
- C1 pion centralnego ogrzewania

UWAGI :

- Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać na podstawie dokumentacji technicznej i wykonawczej. Projekt architektoniczno-budowlany i projekt zagospodarowania terenu służy celom formo- i planimetrycznym.
- Opracowania branżowe wchodzić w skład dokumentacji projektowej (projektu technicznego, wykonawczego), projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu należy czytać łącznie.
- W przypadku elementów niewypiętych w opisie projektu, w tym w opisie technicznym, o nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak, jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- 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, wszelkimi elementami ujętymi w opisie technicznym, o 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 (LSD) – 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.
- Wszelkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważności lub lepszych właściwości techn. od wyspecyfikowanego produktu.
- Przed przystąpieniem do zbierania zamówienia wykonawca, stolarz, bluszcz, budowlan oraz elementów gotowych, prefabrykowanych należy bezwzględnie sprawdzić wymiary tych elementów, jak również ilości zamówienia. Wymiary należy porównać z naturą. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkie uwagi 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 nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- Obliczenia powierzchni dokonano zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-12 z uwzględnieniem wymagań 812 uwzględnieniem przepływu 820 ust. 1 pkt 4 lit. b Rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dn. 11.03.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020.1609 z dnia 2020.09.18).
- Wymiary na rysunkach podane w skali metrowej (bez wartości wyliczeniowych).
- Powierzchnia zabudowy budynku mierzona w rzucie poziomym, w warstwach wykonawczych.
- Konstrukcję budynku realizować wg projektu technicznego, wykonawczego, branżowego konstrukcyjnego.
- Przebieg instalacji i lokalizacja urządzeń z min. wymaganych – realizować wg projektu technicznego, wykonawczego, branżowego instalacyjnego.
- Należy zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwdźwiękowych, termicznych itp. poziomymi i pionowymi. Izolacje oraz dylatacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i zasadami wiedzy technicznej.
- Przebieg oddziaływania pożarowego należy zabezpieczyć, aby nie spowodował on zagrożenia.
- Przebieg instalacji w elementach oddziaływania przeciwpowodziennego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganej dla tych elementów.
- Wszelkie materiały oraz rozwiązania materiałowe przyjęte w opracowaniu projektowym należy traktować jako przykładowe i mogą zostać zastąpione innymi, o równoważnych parametrach.

ITA S.C. J. TYBINKOWSKI K. TROSCZYŃSKI ARCHITEKCI

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, Dział 119/1, 119/2 obręb 6

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

RODZAJ OPRAC. PROJEKT TECHNICZNY

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. EWA RYBAK	SANITARNIA	ZAP/0091/PWOS/04	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR KOŃCZAK	SANITARNIA	ZAP/0105/PWOS/09	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIŁ				

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT PARTERU/FRAGMENT/
Plan wewnętrznych instalacji C.O.

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

DATA: 06.2022 **BRANŻA:** SANITARNIA

Kopiowanie, publikacja 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