

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o., Sp.k.
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Poznaniu
IX Wydział Gospodarczy, KRS 0000706323
NIP 622-281-03-17, REGON 368875880
T. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



DOMAR
Budownictwo
Architektura

OPRACOWANIE

ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ NR 425/2022 Z DNIA 20 CZERWCA 2022 r.

DANE INWESTYCJI

Nazwa zamierzenia
budowlanego:

**BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM KOMUNIKACYJNYM
Z ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM SZKOŁY**

kategoria :

XV

lokalizacja:

Długie Stare, ul. Leszczyńska 1

nr działki :

314/2

arkusz mapy:

-

obręb:

0009

jednostka ewid.:

301305_2

inwestor:

GMINA ŚWIĘCIECHOWA
Ul. Ułańska 1
64-114 Świeciechowa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja

imię i nazwisko

nr uprawnień / specjalność

podpis

Projektant
architektury:

mgr inż. arch.
Marcin Rzeźniowiecki

44/WPOKK/2012
w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

2.1. SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis treści	str. 2-3
3. Część opisowa projektu	str. 4
4. Część rysunkowa projektu	

2.2. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU

część projektu budowlanego	nr rysunku	tytuł	skala
ARCHITEKTURA			
projekt zagospodarowania terenu	REW.PZT1	Projekt zagospodarowania terenu	1:100
projekt architektoniczno-budowlany	REW.A1	Rzut przyziemia	1:100
dodatkowy rysunek	A1.1	Rzut fragmentu parteru – etap I	1:100
projekt architektoniczno-budowlany	REW.A2	Rzut dachu	1:100
projekt architektoniczno-budowlany	REW.A5	Elewacja wschodnia i południowa	1:100
projekt techniczny	REW.A4	Zestawienie stolarki drzwiowej	1:100
projekt techniczny	REW.K1	Rzut fundamentów	1:100
projekt techniczny	REW.S-2	Rzut parteru – instalacja wodna	1:100
projekt techniczny	REW.S-3	Rzut parteru – instalacja centralnego ogrzewania	1:100
projekt techniczny	REW.E-1	Instalacja oświetlenia	1:100
projekt techniczny	REW.E-2	Instalacja gniazd wtyczkowych i wypustów	1:100
projekt techniczny	REW.E-3	Instalacja uziemiająca i połączeń wyrównawczych	1:100
projekt techniczny	REW.E-4	Instalacja odgromowa	1:100

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

Spis zawartości opracowania

ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	1
ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ NR 425/2022 Z DNIA 20 CZERWCA 2022 r.....	1
3.0. OPIS TECHNICZNY	3
3.1. DANE OGÓLNE / PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
3.1.1. Podstawa opracowania	3
3.1.2. Jednostka projektowa.....	3
3.2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
3.3. ZAKRES DODATKOWYCH PRAC W STOSUNKU DO PROJEKTU BUDOWLANEGO.....	3
3.4. REALIZACJA ETAPU II.....	4

3.0. OPIS TECHNICZNY ANEKSU

3.1. DANE OGÓLNE / PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM KOMUNIKACYJNYM Z ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM SZKOŁY
Rodzaj i kategoria obiektu	KATEGORIA XV – BUDYNKI SPORTU I REKREACJI
Lokalizacja	CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 314/2, OBRĘB 0009, NR JEDN. EWID. 301305_2
Inwestor	GMINA ŚWIĘCIECHOWA Ul. Ułańska 1 64-114 Świeciechowa
Własność	INWESTOR

3.1.1. Podstawa opracowania

- PROJEKT BUDOWLANY zatwierdzony Decyzją nr 425/2022 z dnia 20 czerwca 2022 roku:

- Opinia geotechniczna pod projektowaną budowę Sali sportowej przy ulicy Leszczyńskiej w miejscowości Długie Stare, opracowanie Pracownia Geologiczna s.c. Joanna i Robert Łukasiewicz, Głogów, październik 2016r.
- umowa z Inwestorem
- wizja lokalna

3.1.2. Jednostka projektowa

DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o. Sp.k.
63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. STRUMYKOWA 30
TEL. 062 5013530 WWW.DOMAR-OSTROW.PL

3.2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest podział na etapy inwestycji polegającej na Budowie sali gimnastycznej z łącznikiem komunikacyjnym z istniejącym budynkiem szkoły. Wprowadzono następujący podział:

ETAP I – zakres obejmuje budowę sali gimnastycznej bez łącznika komunikacyjnego – sala gimnastyczna zostanie zrealizowana w sposób umożliwiający samodzielne funkcjonowanie obiektu;

ETAP II – zakres obejmuje budowę łącznika komunikacyjnego pomiędzy salą gimnastyczną a istniejącym budynkiem szkoły; ,

Na załączonych rysunkach określono podział na etapy oraz dodatkowe roboty budowlane, które mają za zadanie umożliwić samodzielne funkcjonowanie budynku w etapie I. Niniejszy materiał należy traktować jako pomocniczy. Wszelkie szczegółowe rozwiązania technicznego zgodnie z projektem budowlanym.

3.3. ZAKRES DODATKOWYCH PRAC W STOSUNKU DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

W związku z planowanym etapowaniem inwestycji wprowadzono następujące zmiany oraz roboty dodatkowe:

A/ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY

- wprowadzono tymczasowe wejście główne do budynku – zaprojektowano ławę fundamentową, nadproże i ścianę attykową w dodatkowej osi „7”;
- dla tymczasowego wejścia zaprojektowano zadaszenie wejścia i wycieraczkę, którą podczas realizacji etapu II należy zdemonstować i ponownie wykorzystać dla docelowego wejścia głównego;

- do tymczasowego wejścia głównego zaprojektowano utwardzenie - podczas realizacji etapu II kostkę betonową zdemontować i ponownie wykorzystać przy docelowym wejściu głównym;
- przesunięto okno w osi „A” oznaczone symbolem O3;
- przesunięto wpust dachowy i rurę spustową w pobliżu osi „7”;
- wprowadzono zmianę w zakresie fasady oznaczonej symbolem Fw1 - w ramach etapowania inwestycji stolarkę wykonać jako zewnętrzną, izolowaną termicznie z zapewnieniem wymaganego współczynnika przenikania ciepła;

B/W ZAKRESIE KONSTRUKCJI

- zaprojektowano ławę fundamentową i nadproże w dodatkowej osi „7”;
- przesunięto okno w osi „A” wraz z trzpieniami żelbetowymi;

C/W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH

- w ramach etapowania należy wykonać przepust instalacyjny w dodatkowej osi „7” dla instalacji wody;
- w zakresie ogrzewania podłogowego podprowadzić instalacje w sposób umożliwiający wykonanie Obiegu 1 i Obiegu 2 w II etapie inwestycji;
- podejścia od studzienek do rur spustowych łącznika wykonać w zakresie etapu II;

D/W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

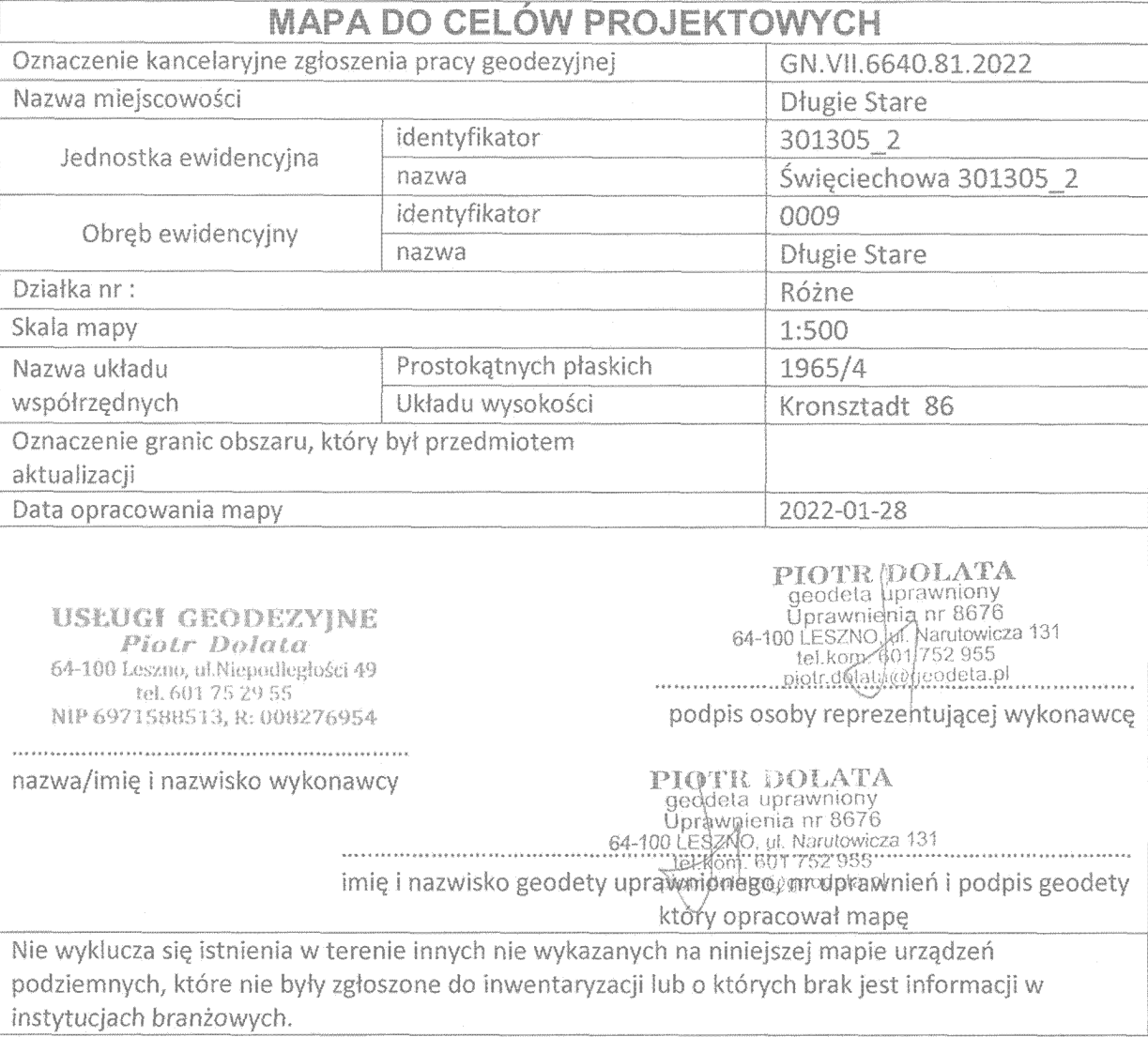
- przy tymczasowym wejściu głównym wykonać przeciwpożarowy wyłącznik prądu; przy realizacji etapu II przeciwpożarowy wyłącznik prądu należy przenieść do docelowego wejścia głównego;
- w ramach instalacji uziemiającej na etapie I realizacji inwestycji wypuścić bednarki w sposób umożliwiający połączenie instalacji w etapie II; wykonać instalację odgromową w osi „7” w sposób ciągły;
- w ramach instalacji oświetlenia wykonać oświetlenie ewakuacyjne dla tymczasowego wyjścia głównego;

3.4. REALIZACJA ETAPU II

Przed przystąpieniem do realizacji etapu II inwestycji tj. budowy łącznika komunikacyjnego należy wykonać następujące prace:


- demontaż zadaszenia szklanego wraz z wykończeniem zewnętrznym i izolacją termiczną w osi 7; podczas demontażu należy przewidzieć prace naprawcze elewacji w miejscu styku sali gimnastycznej z łącznikiem;
- demontaż tymczasowego utwardzenia i wycieraczki przy wejściu głównym; kostkę przeznacza się do ponownego wykorzystania przy realizacji etapu II;
- demontaż przeciwpożarowego wyłącznika prądu, oświetlenia ewakuacyjnego przy wyjściu z budynku z etapu I, ;

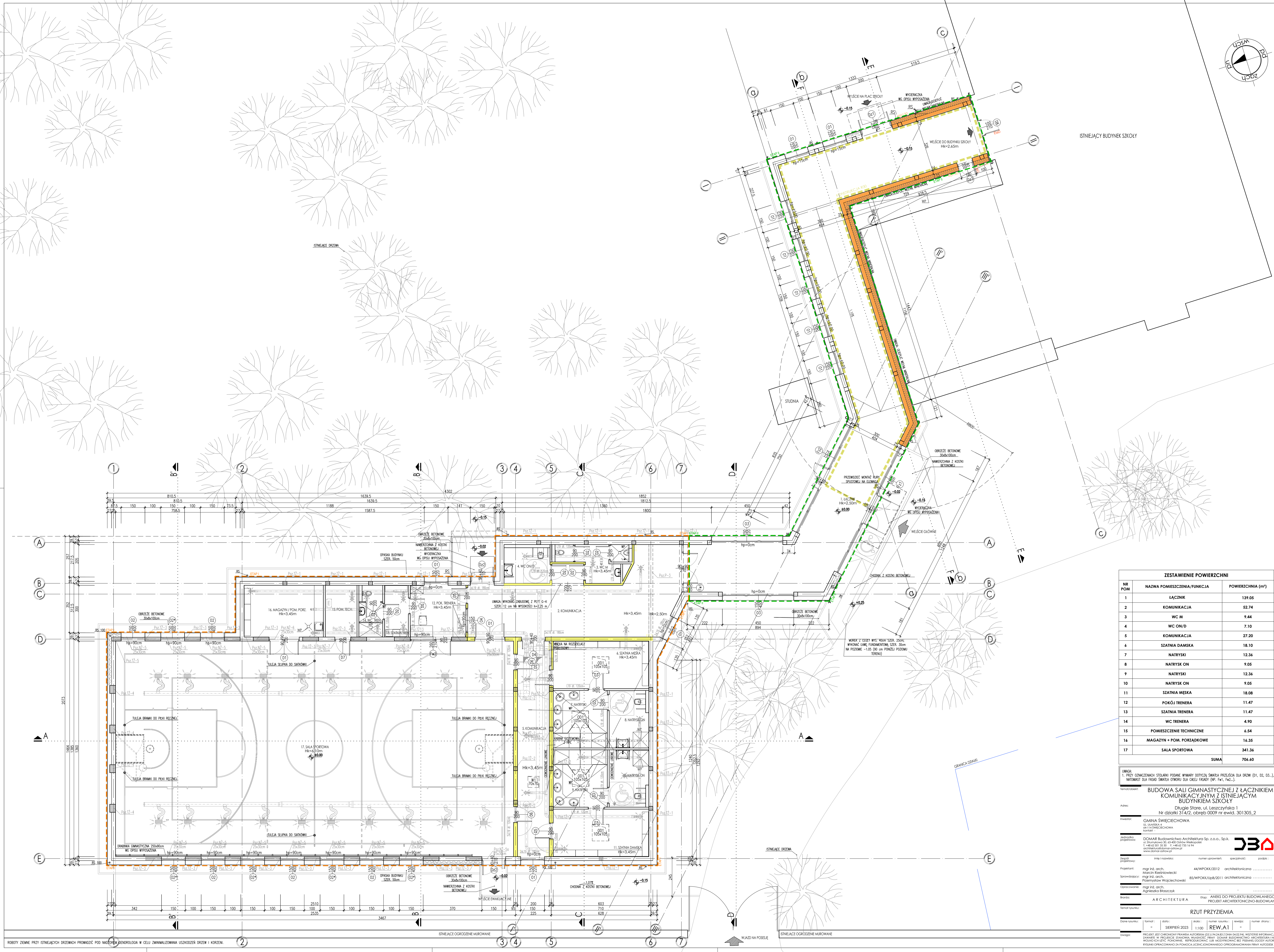
Zmiany wprowadzone w niniejszym aneksie do projektu budowlanego zostały zakwalifikowane jako zmiany nieistotne zgodnie z art. 36a, ust. 6 Ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682).



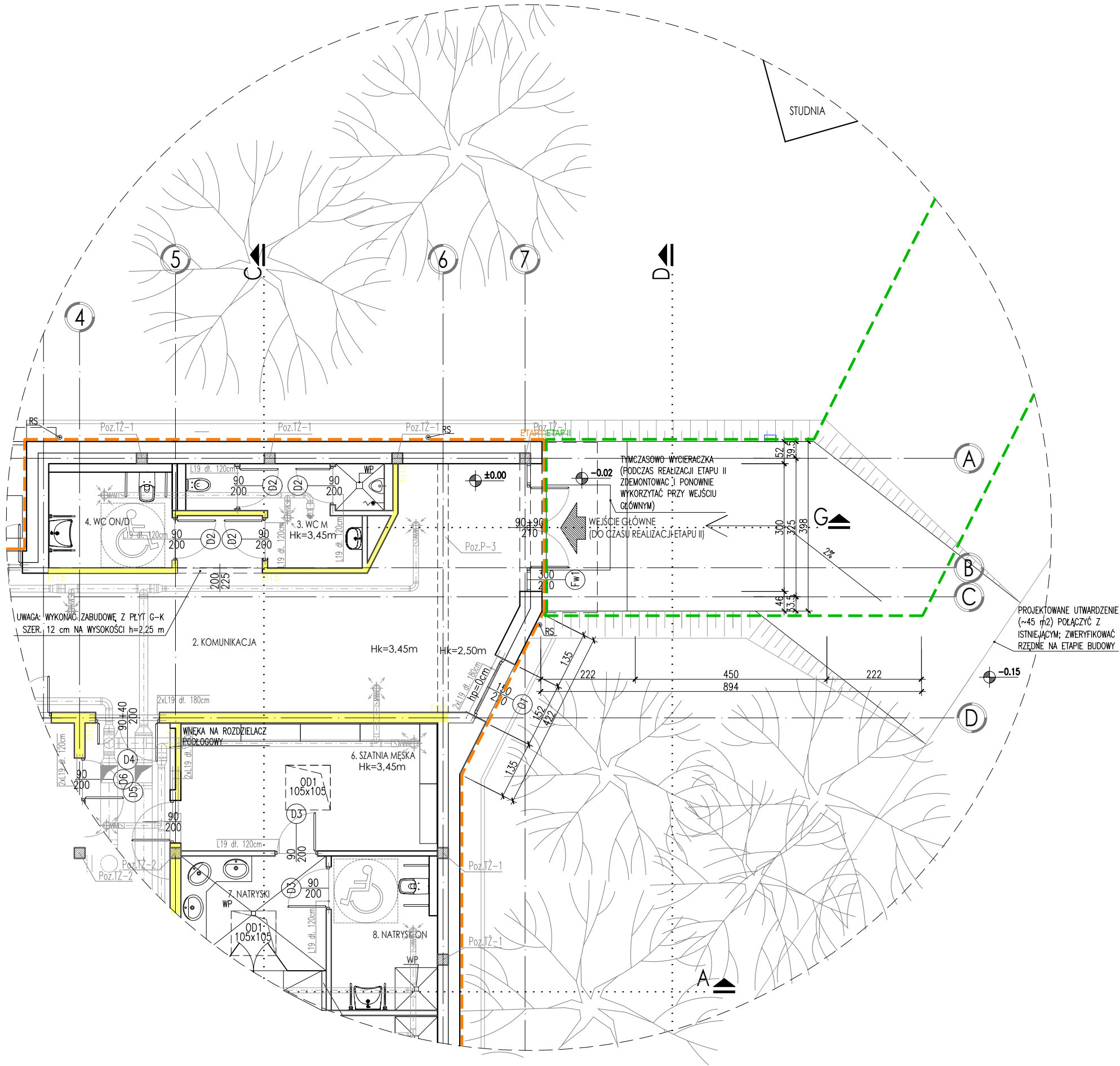
LEGENDA :	
	PROJEKTOWANY BUDYNEK HALI SPORTOWEJ Z ŁĄCZNIKIEM
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY - BEZ ZMIAN
	GRANICA DZIAŁKI=GRANICA OPRACOWANIA=OBSZAR ODDZIAŁYWANIA
	NIEPRZĘKRZACZALNA LINIA ZABUDOWY WG WZ
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
	ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIA
	PROJEKTOWANA OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
	TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY
	ISTNIEJĄCE DRZEWA - BEZ ZMIAN
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE - BEZ ZMIAN
	PROJEKTOWANIE WEJŚCIA
	ISTNIEJĄCE WEJŚCIA
	ISTNIEJĄCE WEJŚCIA NA TEREN (FURTKA)
	ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ
	PUNKT TYCZENIA
HP	ISTNIEJĄCE HYDRANTY - BEZ ZMIAN
BS	ISTNIEJĄCY BOKS ŚMIETNIKOWY - BEZ ZMIAN

BILANS TERENU			
RODZAJ POWIERZCHNI:		[m ²]	[%]
POWIERZCHNIA ZABUDOWY		1342.01	9.41
1	PROJEKTOWANY BUDYNEK SALI SPORTOWEJ	824.15	5.78
2	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY	517.86	3.63
POWIERZCHNIA UTWARDZONA		933.12	6.54
3	UTWARDZENIA ISTNIEJĄCE	813.62	5.71
4	UTWARDZENIA PROJEKTOWANE	77.90	0.55
5	ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE	41.60	0.55
6	PODESTY / POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE	61.86	0.29
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA		11984.88	84.05
RAZEM :		14260.00	100.00

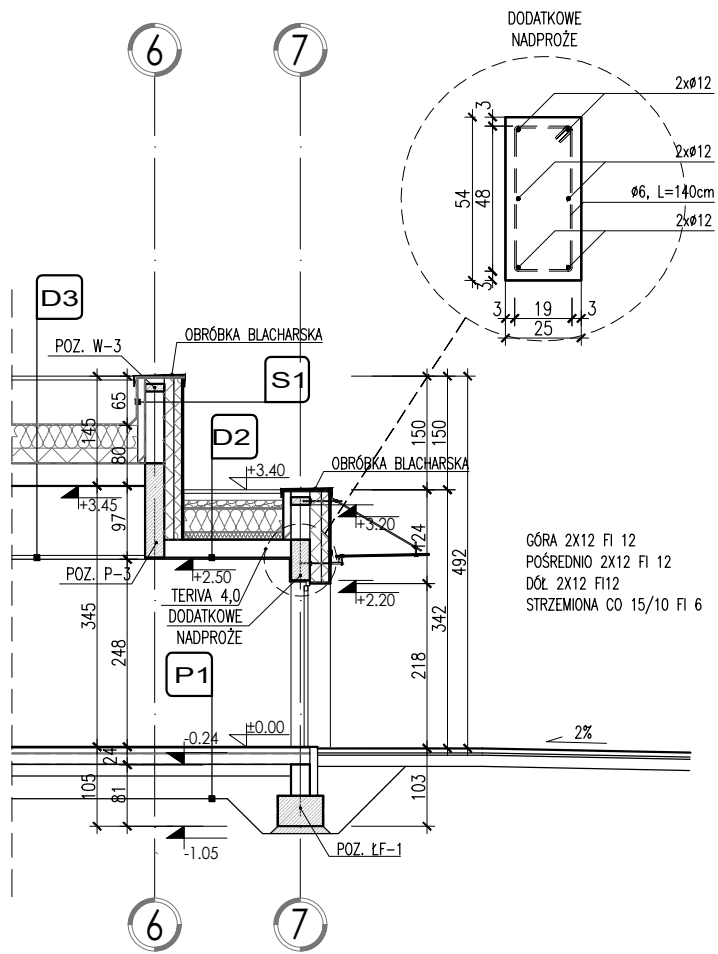
NADAWCA: NA STANIE TYCZĄCA SIĘ BUDYNKU WEZWAĆ PROJEKTANTA W CELU POTWIERDZENIA PUNKTÓW +/-0,00.					
temat/objekt: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM KOMUNIKACYJNYM I ISTNIĄCYM BUDYNIEM SZKOŁY					
Adres: Długie Stare, ul. Leszczyńskiego 1 Nr działki 314/2, obręb 0009 nr ewid. 301305_2					
Inwestor: GMINA ŚWIĘCICHOWA ul. ULANKA 4 44-131 ŚWIECICHOWA kontakt -					
Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o., Sp.k. ul. Skrzynkowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski T. +48 62 201 35 30 F. +48 62 735 16 94 architektura@domar-stow.pl www.domar-stow.pl					
					
Zespół projektowy: imię i nazwisko: _____ numer uprawnień: _____ specjalność: _____ podpis: _____					
Projektant: mgr inż. arch. Marcin Rasińskiowski _____ 44/WPOKK/2012 architektura/czysto _____					
Sprawdzający: mgr inż. arch. Przemysław Wojciechowski _____ 85/WPOKK/upb/2011 architektura - czysto _____					
Opracowanie: mgr inż. arch. Agnieszka Błotnicka _____					
Brano: ARCHITEKTURA Etap: REWIZJA PROJEKTU BUDOWLANO-TECHNICZNEGO PROJEKT ZAGOSZCZENIA TERENU					
temat rysunku: PLAN ZAGOSZCZENIA TERENU ETAPOWIANE					
Dane rysunku: format : _____ data : _____ skala : _____ numer rysunku : _____ rewizja : _____ numer strony : _____ LICZEBNOSPŁ. LIPCEC 2013 1:500 24.03.13 PN2 04.02.94					
Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRZEKAZAM AUTORSKOMU (ZOLU RA 24.03.13) ZA REZYGNACJĄ. WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTYM W PROJEKCIE SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITECTURA". NIE MOŻE ON BYĆ UŻYTYCH POWOLNIE, BEZROZUMIOWO, NIŁ WODROWIENIA, BEZ POZWOLENIA NA TO PRZEZ FIRMĘ AUTORA. WSKAZUJEMY OPRACOWANIE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRM AUTORA					

[illegible]

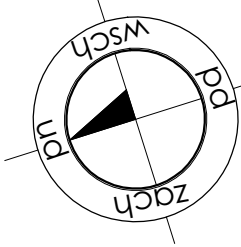
RZUT FRAGMENTU PARTERU - PRACE DO WYKONANIA W ETAPIE I



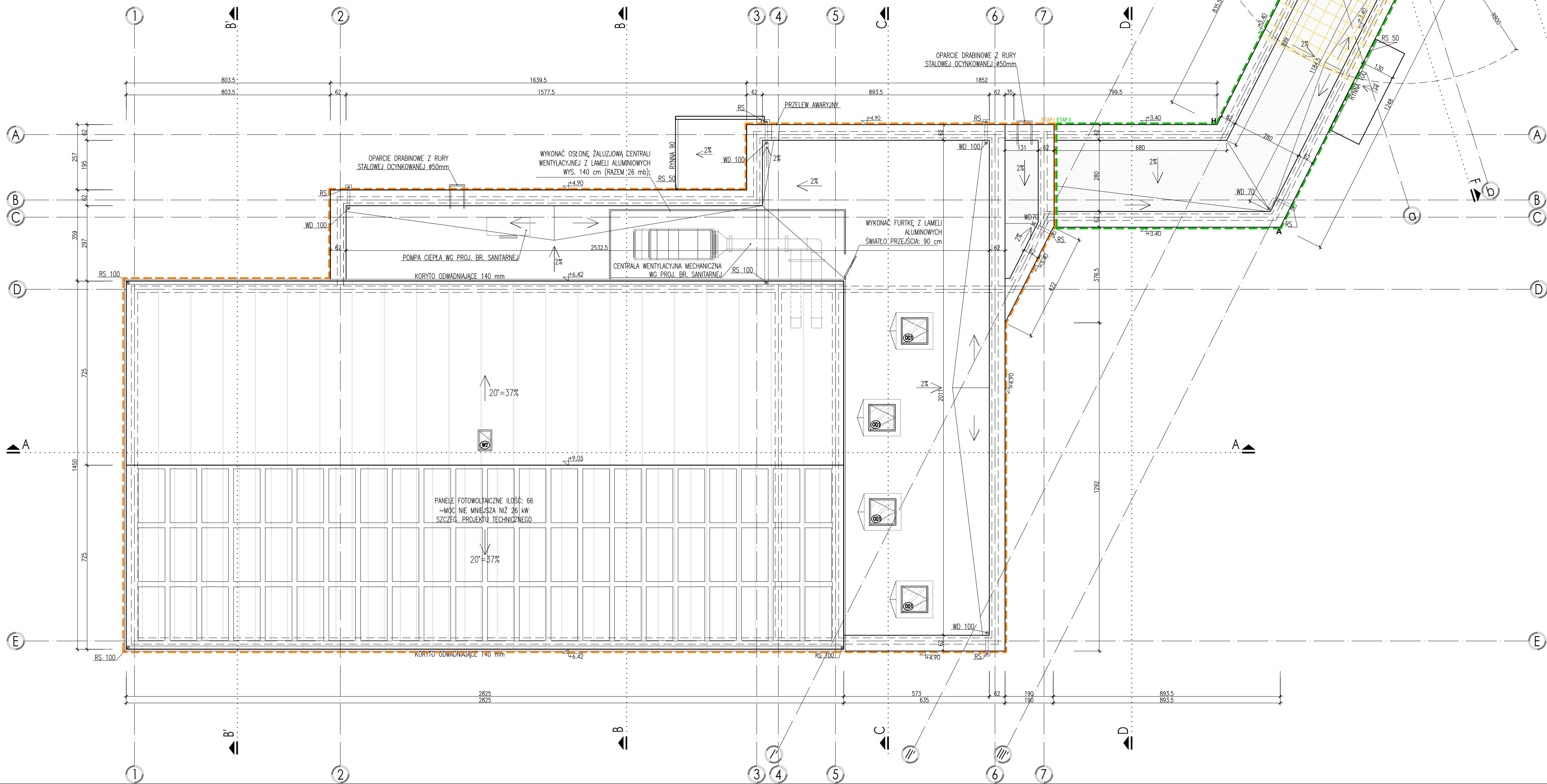
PRZĘKRÓJ G-G



Temat/obiekt:		BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM KOMUNIKACYJNYM Z ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM SZKOŁY	
Adres:		Długie Stare, ul. Leszczyńska 1 Nr działki 314/2, obręb 0009 nr ewid. 301305_2	
Inwestor:		GMINA ŚWIECIECHOWA UL. ULĄSKA 4 64-114 ŚWIECIECHOWA kontakt -	
Jednostka projektowa:		DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o., Sp.k. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl	
Zespół projektowy:		imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis:	
Projektant:		mgr inż. arch. 44/WPOKK/2012 architektoniczna	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowski 85/WPOKK/UpB/2011 architektoniczna	
Opracowanie:		mgr inż. arch. Agnieszka Błaszczak	
Branża:		ARCHITEKTURA Etap: ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Temat rysunku:		RZUT FRAGMENTU PARTERU - ETAP I	
Dane rysunku:		format : data : skala : numer rysunku : rewizja : numer strony :	
		- SIERPIEŃ 2023 1:100 A1.1 -	
Uwaga:		PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK	



ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY



LEGENDA OZNACZEN

	DACH PŁASKI POKRYTY ŻWIEM
	DACH PŁASKI POKRYTY MEMBRANĄ DACHOWĄ
	DACH DWAŚPŁYDOWY POKRYTY PANEŁAMI DACHOWYM STALOWYM

temat: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM KOMUNIKACYJNYM Z ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM SZKOŁY

Adres: Długie Stare, ul. Leszczyńska 1
Nr działki 314/2, obręb 0009 nr ewid. 301305_2

Inwestor: GMINA ŚWIECIECHOWA
ul. WAPSKA 4
64-114 ŚWIECIECHOWA
Kraj

projektant: DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o., Sp.k.
ul. Składowa 30, 63-403 Cielbów Wielkopolski
t. 48 62 203 30 20, f. 48 62 773 16 16
architektura@domar.pl
www.domar-arch.pl



projektant: mgr inż. arch. 44/WPOKK/2012 architektura
mgr inż. arch. Marcin Reśnikowski

projektant: mgr inż. arch. 85/WPOKK/Upb/2011 architektura
mgr inż. arch. Przemysław Wojciechowski

projektant: mgr inż. arch.
mgr inż. arch. Agnieszka Braszczak

projektant: ARCHITEKTURA Etap: ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

temat: RZUT DACHU

data: SIERPIEŃ 2023 skala: 1:100 numer rysunku: REW.A2

projektant: PROJEKT BUDOWLANO-PRACOWNIA ARCHITEKTURA Sp. z o.o., Sp.k. ul. Składowa 30, 63-403 Cielbów Wielkopolski
t. 48 62 203 30 20, f. 48 62 773 16 16
architektura@domar.pl
www.domar-arch.pl

Fz1	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	100+100x210
ZEWNETRZNE DRZWI DWUSKRZYDLOWE	
RAZEM:	1
PROFILE ALUMINIOWE CIEPŁE ZESTAW TRÓJSZYBOWY Ug<1,0, MAL. PROSZKOWE KOLOR: ANTRACYT, ZBLIŻONY DO RAL 7016	
KLAMKA OD ZEW. / KLAMKA OD WEW. ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY ZAWIASY STANDARD SAMOZAMYKACZ NA SK. CZYNNYM + RAMIĘ Z FUNKCJĄ STOP	
WSPÓŁCZYNNIK Ud(W/m2*K) <0,9	

Fz2	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90+40x210
ZEWNETRZNE DRZWI DWUSKRZYDLOWE	
RAZEM:	1
PROFILE ALUMINIOWE CIEPŁE ZESTAW TRÓJSZYBOWY Ug<1,0 MAL. PROSZKOWE KOLOR: ANTRACYT, ZBLIŻONY DO RAL 7016	
KLAMKA OD ZEW. / KLAMKA OD WEW. ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY ZAWIASY STANDARD	
WSPÓŁCZYNNIK Ud(W/m2*K) <0,9	

Dz1	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90+90x225
ZEWNETRZNE DRZWI DWUSKRZYDLOWE	
RAZEM:	1
PROFILE ALUMINIOWE CIEPŁE ZESTAW TRÓJSZYBOWY Ug<1,0 MAL. PROSZKOWE KOLOR: ANTRACYT ZBLIŻONY DO RAL 7016	
KLAMKA OD ZEW. / KLAMKA OD WEW. ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY ZAWIASY STANDARD SAMOZAMYKACZ NA SK. CZYNNYM+RAMIĘ Z FUNKCJĄ STOP	
WSPÓŁCZYNNIK Ud(W/m2*K) <1,3	

Dz2	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90+40x210
ZEWNETRZNE DRZWI DWUSKRZYDLOWE	
RAZEM:	2
PROFILE ALUMINIOWE CIEPŁE ZESTAW TRÓJSZYBOWY Ug<1,0 SZKŁO BEZPIECZNE, KLEJONE DLA POM. NR 17 (SALA SPORTOWA) MAL. PROSZKOWE KOLOR: ANTRACYT ZBLIŻONY DO RAL 7016	
KLAMKA OD ZEW. / KLAMKA OD WEW. ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY ZAWIASY STANDARD	
WSPÓŁCZYNNIK Ud(W/m2*K) <1,3	

Dz3	
DRZWI ZEWNETRZNE	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90x200
L:	-
P:	1
RAZEM:	1
KLASA ODP. OGNIOWEJ: EI60	
DRZWI W KONSTRUKCJI STALOWEJ SKRZYDŁO PŁASKIE OCIEPLONE MAL. PROSZKOWE KOLOR: ANTRACYT ZBLIŻONY DO RAL 7016	
OŚCIEŻNICA STAŁA STAŁOWA	
KLAMKA, ZAWIASY – WG APROBATY ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY	
WSPÓŁCZYNNIK Ud(W/m2*K) <1,3	

Fw1	
DRZWI DYMOSZCZELNE	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90+90x210
WEWNĘTRZNE DRZWI DWUSKRZYDLOWE	
RAZEM:	1
PROFILE ALUMINIOWE CIEPŁE ZESTAW TRÓJSZYBOWY Ug<1,0, MAL. PROSZKOWE KOLOR: ANTRACYT ZBLIŻONY DO RAL 7016	
KLAMKA OD ZEW. / KLAMKA OD WEW. ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY ZAWIASY STANDARD SAMOZAMYKACZ NA SK. CZYNNYM+RAMIĘ Z FUNKCJĄ STOP	
WSPÓŁCZYNNIK Ud(W/m2*K) <0,9	

Fw2	
DRZWI WEWNĘTRZNE	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90x200
L:	-
P:	1
RAZEM:	1
FASADA Z PCV SZKLENIE POJEDYNCZE KOLOR SZARY	
KLAMKA OD ZEW. / KLAMKA OD WEW. ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY ZAWIASY STANDARD SAMOZAMYKACZ NA SK. CZYNNYM+RAMIĘ Z FUNKCJĄ STOP	
SZKŁO BEZPIECZNE, KLEJONE	

D1	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90+90x200
WEWNĘTRZNE DRZWI DWUSKRZYDLOWE	
RAZEM:	2
SKRZYDŁO (BLACHA LAKIEROWANA PROSZKOWO NA KOLOR POPIELATY ZBLIŻONY DO RAL 7035)	
OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA	
DWA ZAWIASY CZOPOWE STANDARD ZAMEK POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ SAMOZAMYKACZ NA SK. CZYNNYM+RAMIĘ Z FUNKCJĄ STOP	

D2	
DRZWI WEWNĘTRZNE	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90x200
L:	3
P:	3
RAZEM:	6
DRZWI DREWNIANE, PLYTA HDF SKRZYDŁO PŁASKIE OKLEINA CPL 0,2MM–KOLOR POPIELATY ZBLIŻONY DO RAL 7035)	
OŚCIEŻNICA Z MATERIAŁÓW DREWNOPOCHODNYCH	
KLAMKA STAŁ, ZAWIASY STANDARD ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY KRATKA WENTYLACYJNA	
SAMOZAMYKACZ DLA DRZWI DO POM. NR 3 (WC M) ORAZ NR 4 (WC ON/D) +RAMIĘ Z FUNKCJĄ STOP	

D3	
DRZWI WEWNĘTRZNE	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90x200
L:	2
P:	2
RAZEM:	4
SKRZYDŁO PŁASKIE OKLEINA CPL0,7MM– KOLOR POPIELATY	
OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA	
KLAMKA STAŁ, ZAWIASY STANDARD ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY KRATKA WENTYLACYJNA METALOWY PANEL DOLNY I GÓRNY	
SAMOZAMYKACZ+RAMIĘ Z FUNKCJĄ STOP	

D4	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90+40x200
WEWNĘTRZNE DRZWI DWUSKRZYDLOWE	
RAZEM:	1
PROFILE ALUMINIOWE ZIMNE SZKLENIE POJEDYNCZE MAL. PROSZKOWE KOLOR: ANTRACYT ZBLIŻONY DO RAL 7016	
KLAMKA OD ZEW. / KLAMKA OD WEW. ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY ZAWIASY STANDARD	
SZKŁO BEZPIECZNE, KLEJONE	

D5	
DRZWI WEWNĘTRZNE	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90x200
L:	-
P:	2
RAZEM:	2
SKRZYDŁO PŁASKIE OKLEINA CPL0,7MM– KOLOR POPIELATY	
OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA	
KLAMKA STAŁ, ZAWIASY STANDARD ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY METALOWY PANEL DOLNY I GÓRNY	

D6	
DRZWI WEWNĘTRZNE	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90x200
L:	2
P:	-
RAZEM:	2
SKRZYDŁO (BLACHA LAKIEROWANA PROSZKOWO NA KOLOR POPIELATY)	
OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA	
DWA ZAWIASY CZOPOWE STANDARD ZAMEK POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ BULAJ, SZKŁO BEZPIECZNE, KLEJONE SAMOZAMYKACZ+RAMIĘ Z FUNKCJĄ STOP	

D7	
DRZWI WEWNĘTRZNE	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	90x200
L:	-
P:	1
RAZEM:	1
SKRZYDŁO (BLACHA LAKIEROWANA PROSZKOWO NA KOLOR POPIELATY)	
OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA	
DWA ZAWIASY CZOPOWE STANDARD ZAMEK POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ SAMOZAMYKACZ+RAMIĘ Z FUNKCJĄ STOP	

D8	
DRZWI WEWNĘTRZNE	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	100x210
L:	1
P:	-
RAZEM:	1
KLASA ODP. OGNIOWEJ: EI60	
OŚCIEŻNICA DREWNIANA SKRZYDŁO DREWNIANE	
KLAMKA OD ZEW. / KLAMKA OD WEW. ZAMEK NA KLUCZ PATENTOWY ZAWIASY STANDARD	
SAMOZAMYKACZ+RAMIĘ Z FUNKCJĄ STOP	

- UWAGA:
- WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W METKI Z OPISEM FUNKCJI POMIESZCZENIA.
 - WSZYSTKIE KLAMKI WYPOSAŻYĆ W ZAMYKANIE NA KLUCZYK.

temat/obiekt:

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM KOMUNIKACYJNYM Z ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM SZKOŁY

adres:

Długie Stare, ul. Leszczyńska 1
Nr działki 314/2, obręb 0009 nr ewid. 301305_2

inwestor:

GMINA ŚWIECIECHOWA
UL. ULAŃSKA 4
64-114 ŚWIECIECHOWA
kontakt -

jednostka projektowa:

DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o., Sp.k.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



zespół projektowy:

imię i nazwisko:

numer uprawnień:

specjalność:

podpis :

projektant:

mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki

44/WPOKK/2012

architektoniczna

prawdzący:

mgr inż. arch. Przemysław Wojciechowski

85/WPOKK/Up8/2011

architektoniczna

opracowanie:

mgr inż. arch. Agnieszka Błaszczuk

-

-

.....

branza:

ARCHITEKTURA

Etap: ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
PROJEKT TECHNICZNY

temat rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

dane rysunku:

format :

data :

skala :

numer rysunku :

rewizja:

numer strony :

-

LIPIEC 2023

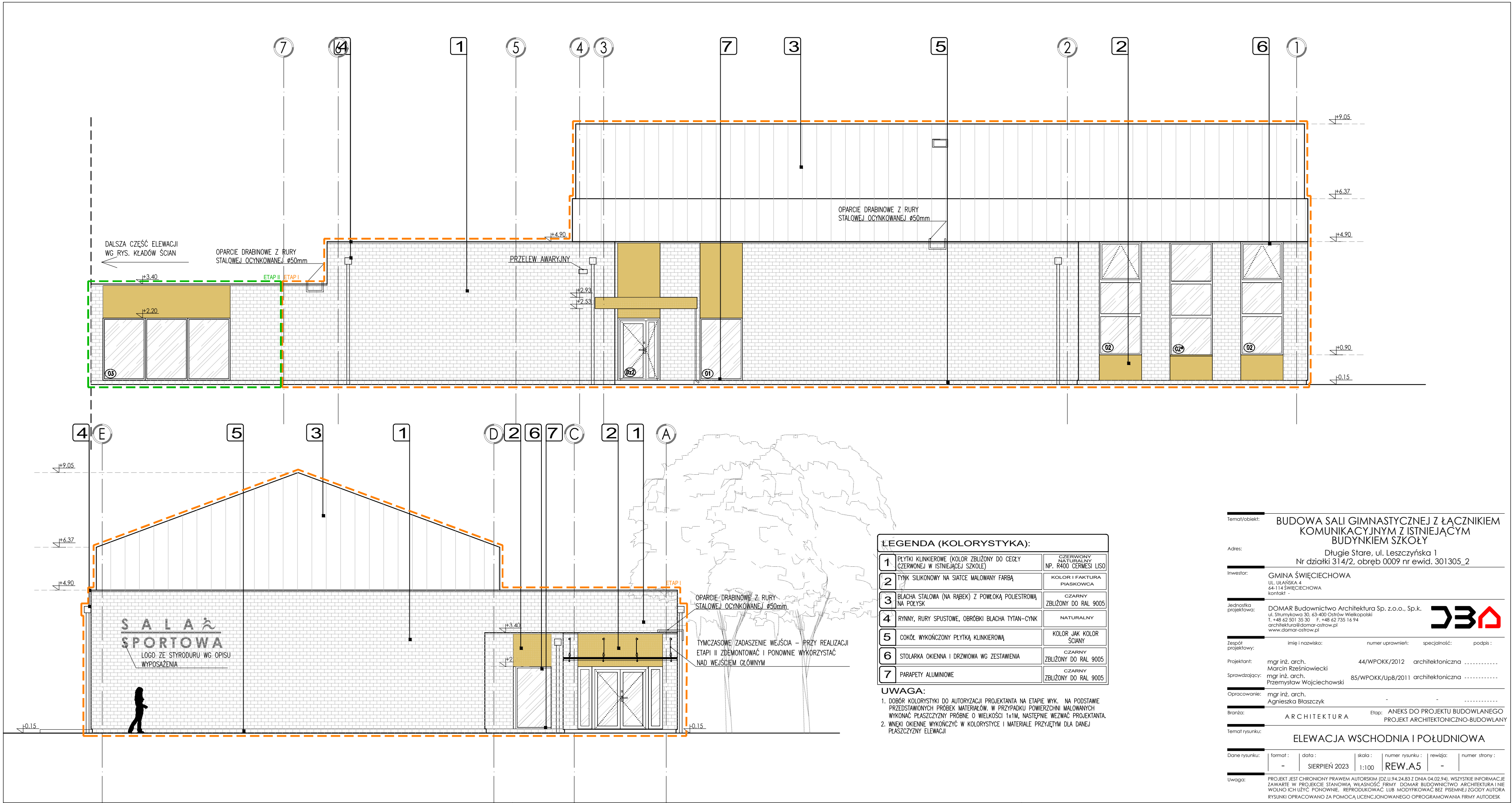
1:100

REW.A4

-

uwaga:

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



Temat/obiekt:

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM KOMUNIKACYJNYM Z ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM SZKOŁY

Adres:

Długie Stare, ul. Leszczyńska 1
Nr działki 314/2, obręb 0009 nr ewid. 301305_2

Inwestor:

GMINA ŚWIECIECHOWA
UL. ULĘSKA 4
64-114 ŚWIECIECHOWA
kontakt -

Jednostka projektowa:

DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o., Sp.k.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Zespół projektowy:

imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. 44/WPOKK/2012 architektoniczna
Marcin Rzeźniowiecki

Sprawdzający:

mgr inż. arch. 85/WPOKK/UpB/2011 architektoniczna
Przemysław Wojciechowski

Opracowanie:

mgr inż. arch. -
Agnieszka Błaszczuk

Branża:

ARCHITEKTURA

Etap:

ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Temat rysunku:

ELEWACJA WSCHODNIA I POŁUDNIOWA

Dane rysunku:

format: data: skala: numer rysunku: rewizja: numer strony:
- SIERPIEŃ 2023 1:100 REW.A5 -

Uwaga:

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ: PONÓWNIJE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK.



Schemat wykonania ławy schodkowej

The drawing shows a cross-section of a stepped foundation. It consists of two steps. The top width is 50 units, and the bottom width is 250 units. The height of the first step is 40 units, and the height of the second step is 50 units. The total height is 90 units. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

- Uwaga !**
1. Podczas wykonywania fundamentów należy pamiętać o zakotwiczeniu prętów stalowych do trzpieni żelbetonowych. Pod fundamentami wykonać warstwę 10cm drożdżki betonowej z betonu klasy C8/10.
 2. Roboty ziemne przy istniejących drzewach prowadzić pod nadzorem dendrologa w celu zminimalizowania uszkodzeń drzew i korzeni wg opisu projektu architektury.
 3. W przypadku rozbieżności pomiędzy zakładanym w projekcie, a istniejącym poziomem posadowienia istniejących fundamentów budynku szkoły należy skontaktować się z projektantem w celu wyweryfikacji i ewentualnego przeprojektowania fundamentów.

MATERIAŁ:	BUDOWLANY:	EKSPOZYCJA:	OTULINA:
BETON:	C20/25 C8/10	STR. WEWNĘTRZNA XC2	ELEMENTY MAJĄCE KONTAKT Z GRUNTEM 50mm
		STR. ZEWNĘTRZNA XC2	ELEMENTY POZOSTAŁE 30mm
STAL. ZROBEJENIOWA: A-IIIN(RB-500W) STAL. KONSTRUKCYJNA: S235JR DREWNO: C24.			

Temat rozkazu:				BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKAMI KOMUNIKACYJNYM Z SIENICZĄNYM BUDYNKIEM SZKOŁY			
Adres:				Długie Stare, ul. Łęczyńska 3 Nr działki 31/2, obręb 000 nr ewid. 301305_2			
Inwestor:				URZĄD GMINY W ŚWIECIECHOWIE ul. 3 Maja 6 24-400 ŚWIECIECHOWA kom. 60			
Architektura projektowa:				DOMAR Budowlanego Architektura ul. Międzyzdroj 30, 64-400 Świebodzin tel. 60 30 30 30, fax 60 30 30 30 architektura@domar.com.pl www.domar.com.pl			
Stopień projektowy:				nazwa: numer uprawnień: podpis: data:			
Projektant:				Wojciech Lepiński UAH-8386/10/97 konstrukcyjna			
Położenie:				Jarosław Szalecki WP/20064/PW/06 konstrukcyjna			
Broska:				KONSTRUKCJA etap: ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT TECHNICZNY			
Tytuł rysunku:				RZUT FUNDAMENTÓW			
Data rysunku:		Format:		skala:		nazwa: -	
15.08.2017		A3		1:100		REW. K1	
Uwagi:							