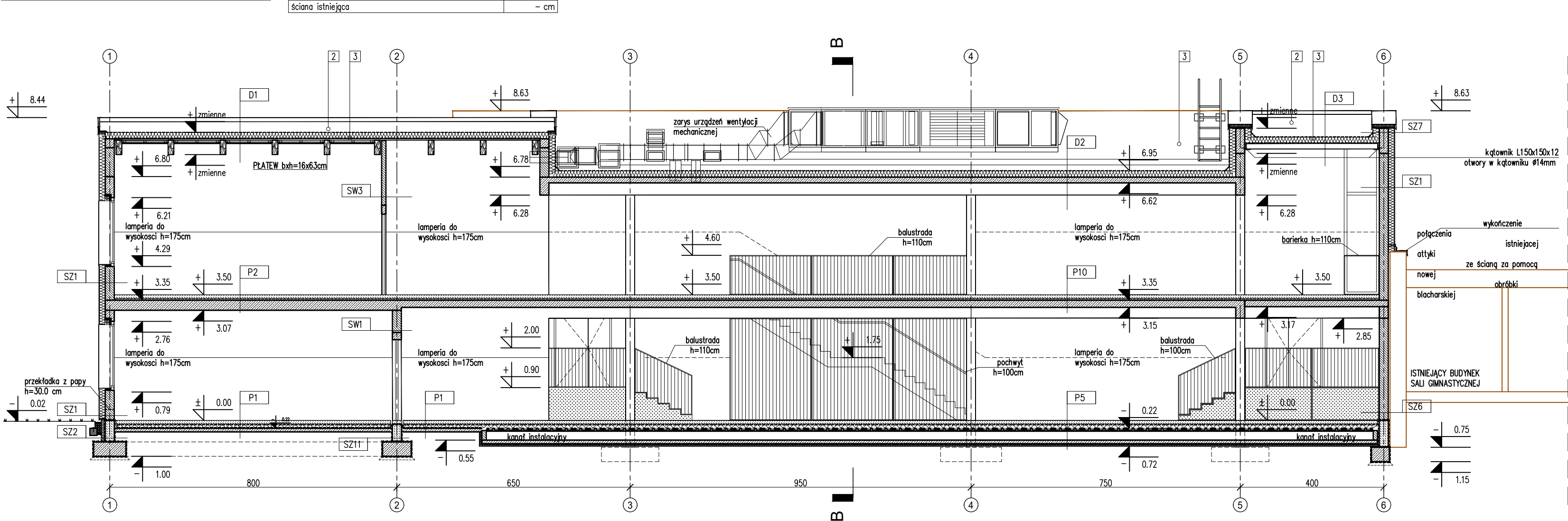
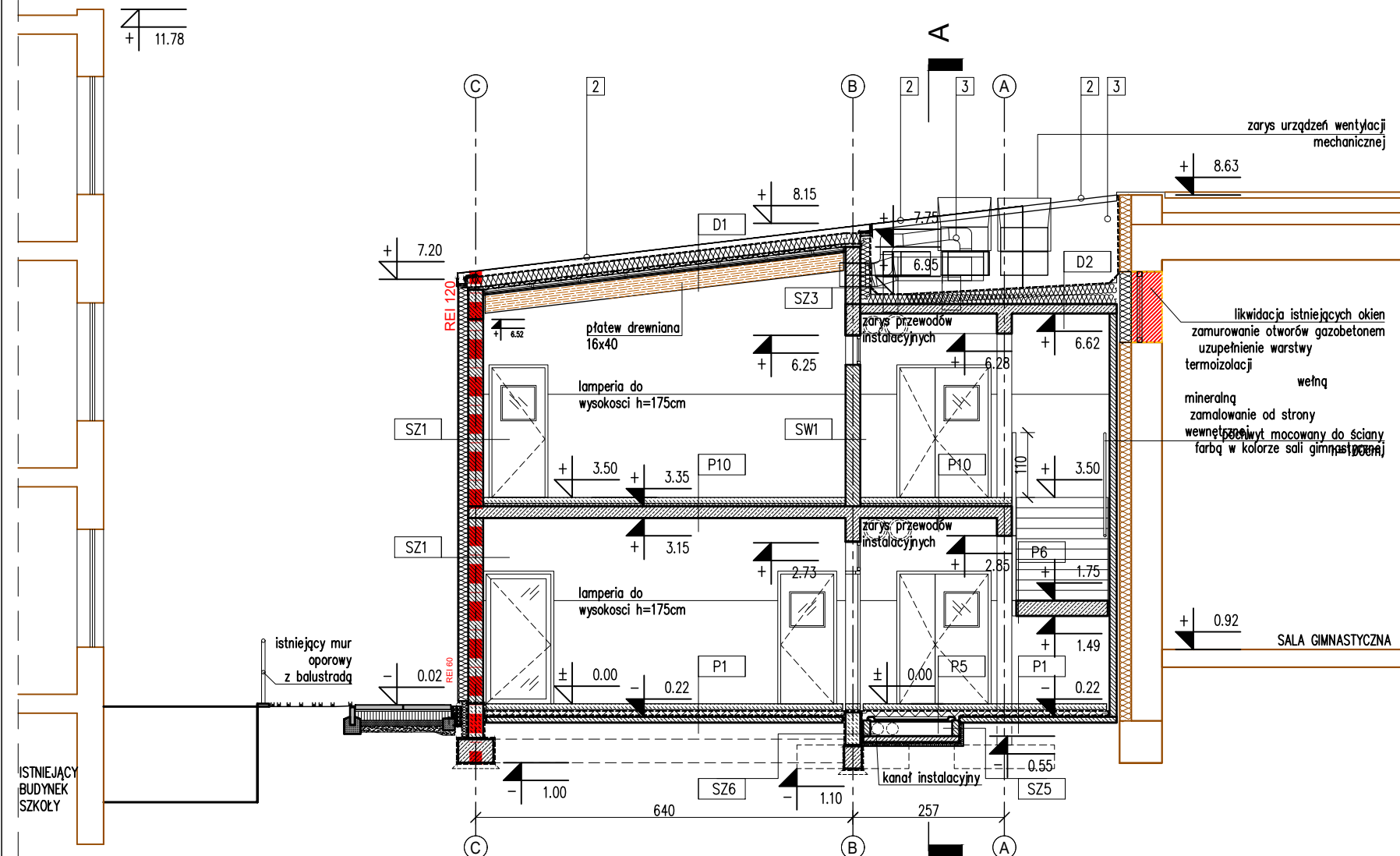


ZESTAWIENIE PRZEGRÓD:			
DACH			
D1	cm		
papa wierzchniego krycia	0.5 cm		
papa podkładowa	0.5 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18.0 cm		
klej poliuretanowy do termoizolacji	- cm		
samoprzylepna papa paroizolacyjna	- cm		
blacha trapezowa TR 40	4.0 cm		
konstrukcja - dwigary	40.0 cm		
sufit podwieszony	2.0 cm		
D2	cm		
papa wierzchniego krycia	0.5 cm		
papa podkładowa	0.5 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18-36 cm		
samoprzylepna papa paroizolacyjna	- cm		
podkład gruntujący	- cm		
plyta żelbetowa	16.0 cm		
D3	cm		
papa wierzchniego krycia	0.5 cm		
papa podkładowa	0.5 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18.0 cm		
klej poliuretanowy do termoizolacji	- cm		
samoprzylepna papa paroizolacyjna	- cm		
blacha trapezowa TR 150	15.0 cm		
POSADZKI			
P1	cm		
posadzka betonowa	10.0 cm		
folia PE 0.8	- cm		
styrodur	12.0 cm		
folia PE 0.8	- cm		
plyta żelbetowa	10.0 cm		
chudy beton	10.0 cm		
P2	cm		
posadzka betonowa	10.0 cm		
styrodur	5.0 cm		
plyta żelbetowa	28.0 cm		
P3	cm		
posadzka betonowa	10.0 cm		
styrodur	5.0 cm		
plyta żelbetowa	22.0 cm		
wetna mineralna	17.0 cm		
konstrukcja - dwigary	1.5 cm		
tylny zewnętrzny okrywy	1.5 cm		
P4	cm		
posadzka betonowa	10.0 cm		
styrodur	5.0 cm		
plyta żelbetowa	18.0 cm		
P5	cm		
posadzka betonowa	10.0 cm		
folia PE 0.8	- cm		
styrodur	12.0 cm		
plyta betonowa WFS	8.0 cm		
puszka instalacyjna	25.0 cm		
plyta żelbetowa	10.0 cm		
folia PE 0.8	7.0 cm		
styrodur	10.0 cm		
chudy beton	10.0 cm		
P6	cm		
żywicę epoksydową	0.5 cm		
schody żelbetowe prefabrykowane	18-26.0 cm		
P7	cm		
żywicę epoksydową	0.5 cm		
schody żelbetowe prefabrykowane	0.5 cm		
styrodur	12.0 cm		
plyta żelbetowa	10.0 cm		
chudy beton	10.0 cm		
P8	cm		
żywicę epoksydową	0.5 cm		
żaluzję	3.5 cm		
plyty systemowe gipsowe	- cm		
podkonstrukcja systemowa	- cm		
posadzka betonowa	10.0 cm		
folia PE 0.8	- cm		
styrodur	12.0 cm		
plyta żelbetowa	- cm		
wetna mineralna	10.0 cm		
chudy beton	10.0 cm		
P9	cm		
żywicę epoksydową	0.5 cm		
plyty betonowe prefabrykowane	3.0 cm		
klej	1.0 cm		
plyty systemowe podłogi podniesionej	3.5 cm		
podkonstrukcja systemowa	- cm		
posadzka betonowa	10.0 cm		
folia PE 0.8	- cm		
folia PE 0.8	- cm		
folia PE 0.8	- cm		
plyta żelbetowa	10.0 cm		
chudy beton	10.0 cm		
P10	cm		
posadzka betonowa	10.0 cm		
styrodur	5.0 cm		
plyta żelbetowa	20.0 cm		
P7	cm		
plyty betonowe 80x80	8 cm		
podsyłka cementowa- piaskowa 1:2	3 cm		
kruszywo (granit) o ciętych ziarnach	15 cm		
granit lub kruszywo naturalne 0 CBR 20%, k>8M/D	10 cm		
grunt stabilizowany cementem C/1,5/2	10 cm		
SCIANY WEWNĘTRZNE			
SW1	cm		
cegła silikatowa	25.0 cm		
SW2	cm		
cegła silikatowa	25.0 cm		
klej do płytek	0.5 cm		
wetna mineralna	- cm		
puszka instalacyjna	16.0 cm		
plyty ceramiczne	1.0 cm		
SW3	cm		
cegła silikatowa	12.0 cm		
SW4	cm		
cegła silikatowa	12.0 cm		
puszka instalacyjna	17.5 cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2.5 cm		
wetna mineralna	10.0 cm		
klej do płytek	0.5 cm		
plyty ceramiczne	1.0 cm		
SW5	cm		
farba	2.5 cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2.5 cm		
wetna mineralna	10.0 cm		
puszka instalacyjna	16.0 cm		
wetna mineralna	10.0 cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2.5 cm		
klej do płytek	0.5 cm		
plyty ceramiczne	1.0 cm		
SW6	cm		
cegła silikatowa	25.0 cm		
dylatacja	5.0 cm		
ściana istniejąca	- cm		
SW7	cm		
cegła silikatowa	12.0 cm		
dylatacja	5.0 cm		
ściana istniejąca	- cm		
SCIANY ZEWNĘTRZNE			
SW8	cm		
plytki ceramiczne/lustro	1.0 cm		
klej do płytek	1.5 cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2.5 cm		
wetna mineralna	17.0 cm		
cegła silikatowa	25.0 cm		
SW9	cm		
plytki ceramiczne	1.0 cm		
klej do płytek	0.5 cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2.5 cm		
wetna mineralna	10.0 cm		
puszka instalacyjna	16.0 cm		
plytki ceramiczne	1.0 cm		
SW10	cm		
cegła silikatowa	12.0 cm		
puszka instalacyjna	8.0 cm		
plytki ceramiczne	1.0 cm		
SW11	cm		
cegła silikatowa	12.0 cm		
puszka instalacyjna	8.0 cm		
plytki ceramiczne	1.0 cm		
SW12	cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2.5 cm		
wetna mineralna	10.0 cm		
ściana istniejąca	- cm		
SZ1	cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
tylny zewnętrzny okrywy	25.0 cm		
wetna mineralna	17.0 cm		
cegła silikatowa	25.0 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18.0 cm		
papa podkładowa	0.5 cm		
papa wierzchniego krycia	- cm		
SZ2	cm		
falia kubekowa	2.0 cm		
styrodur	10.0 cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
blocczki betonowe	25.0 cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
SZ3	cm		
papa wierzchniego krycia	0.5 cm		
papa podkładowa	0.5 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18.0 cm		
wieniec żelbetowy/cegła silikatowa	25.0 cm		
SZ4	cm		
falia kubekowa	2.0 cm		
styrodur	10.0 cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
blocczki betonowe	25.0 cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
styrodur	5.0 cm		
blocczki silikatowe	12.0 cm		
puszka instalacyjna	25.0 cm		
SZ5	cm		
styrodur	7.0 cm		
falia PE 0.8	- cm		
blocczki betonowe	12.0 cm		
plyty poliuretanowe PIR	25.0 cm		
papa podkładowa	0.5 cm		
papa wierzchniego krycia	0.5 cm		
SZ6	cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
blocczki betonowe	25.0 cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
styrodur	5.0 cm		
blocczki silikatowe	12.0 cm		
puszka instalacyjna	25.0 cm		
SZ7	cm		
tylny zewnętrzny okrywy	1.5 cm		
wetna mineralna	17.0 cm		
cegła silikatowa	25.0 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18.0 cm		
papa podkładowa	- cm		
papa wierzchniego krycia	- cm		
SZ8	cm		
tylny zewnętrzny okrywy	1.5 cm		
wetna mineralna / konstrukcja stalowa	17.0 cm		
siedzisko drewniane	4.0 cm		
SZ9	cm		
papa wierzchniego krycia	0.5 cm		
papa podkładowa	0.5 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18.0 cm		
cegła silikatowa	25.0 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18.0 cm		
papa podkładowa	0.5 cm		
papa wierzchniego krycia	0.5 cm		
SZ10	cm		
fasada aluminiowa	15.0 cm		
blocczki silikatowe	12.0 cm		
plyty poliuretanowe PIR	5.0 cm		
papa podkładowa	0.5 cm		
papa wierzchniego krycia	0.5 cm		
SZ11	cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
blocczki betonowe	25.0 cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
styrodur	5.0 cm		
blocczki silikatowe	12.0 cm		
puszka instalacyjna	25.0 cm		
SZ12	cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
blocczki betonowe	25.0 cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
dylatacja	5.0 cm		
ściana istniejąca	- cm		
UWAGA !			
W SALACH LEKCYJNYCH ORAZ W KORYTARZACH ŚCIANY NALEŻY			
POMALOWAĆ LAKIEREM LAMPERYJNYM DO WYSOKOŚCI 175 CM,			
POWYŻEJ FARBĄ AKRYLOWĄ MATOWĄ			



UWAGI OGÓLNE:

- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
- DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
- ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
- WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEJ PROJEKTANTOWI.
- WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOŚCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

OZNACZENIA MATERIAŁÓW

2	ATTYKA- stal ocynkowana malowana proszkowo	kolor biały	RAL 9003/ RAL 9010/ RAL 9016
3	WYKOŃCZENIE DACHU- papa polimerbitumiczna	kolor biało-zielony	

LEGENDA:

OZNACZENIA OGÓLNE

- ■ ■ ■ ■ ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO
- ■ ■ ■ ■ ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- ■ ■ ■ ■ BUDYNKI ISTNIEJĄCE

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

ROZBUDOWA MIEJSKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ W ŚWIERADOWIE ZDRÓJU

NR PROJEKTU

311

NR DZIAŁEK

dz. nr 61/8

ADRES

59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2

INWESTOR

GINIA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ
59-850 Świeradów Zdrój
ul. 11-go listopada 35

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

arch. JOANNA STYRYLSKA
arch. KRZYSZTOF WOJDAŁA
arch. HUBERT STELMASIEWICZ
arch. TOMASZ BONIECKI

SPRAWDZAJĄCY

RYSLUNEK

PRZEKRÓJ A-A, B-B

DATA

02.2016

SKALA

1:100

BRANŻA

A

STADIUM

PB

NR RYSUNKU

311/PB/A/03/01/A

NR PROJEKTU STADIUM

BRANŻA

RODZ. RYS.

REWIZJA