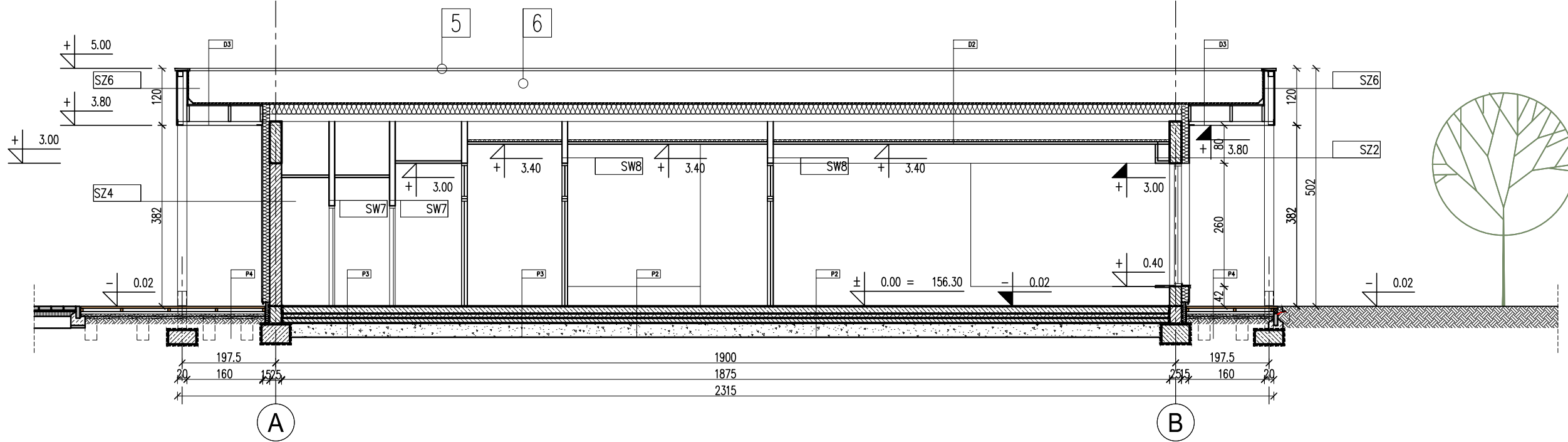
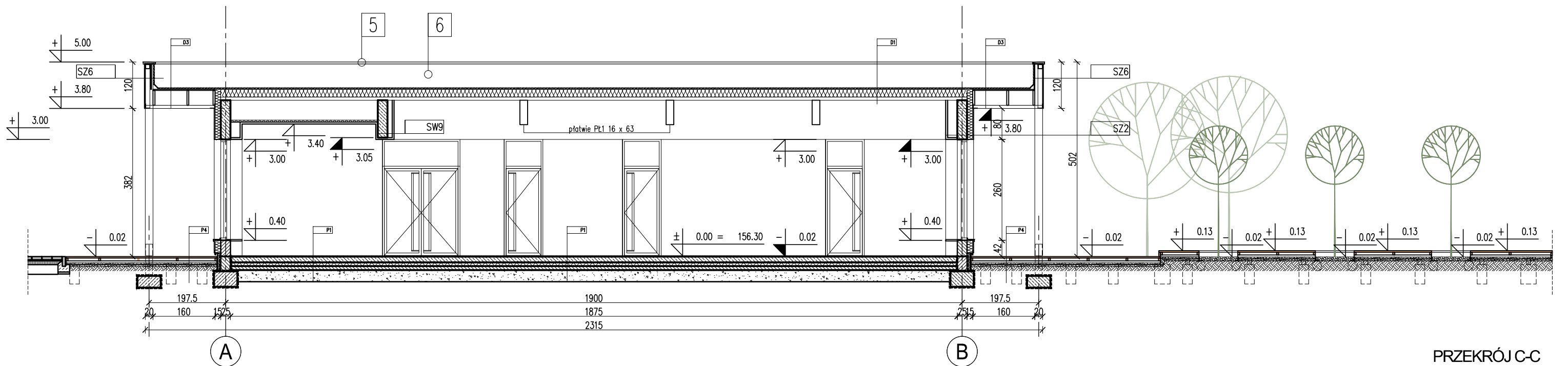


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD:

DACH	
D1	cm
2 x papa termozgrzewalna	1.0 cm
wełna mineralna	20.0 cm
folia PE 0.2	- cm
blacha trapezowa	8.0 cm
platew 63x16 cm	- cm

D2	cm
2 x papa termozgrzewalna	1.0 cm
wełna mineralna	20.0 cm
folia PE 0.2	- cm
blacha trapezowa	16.0 cm
sufit podwieszony	- cm

D3	cm
2 x papa termozgrzewalna	1.0 cm
plyta OSB	1.5 cm
podkonstrukcja/spadek	18-33.0 cm
blacha trapezowa	8.0 cm

POSADZKI	
P1	cm
wykładzina dywanowa	1.0 cm
plyta żelbetowa	15.0 cm
styropian twardy	10.0 cm
folia PE 0.8	- cm
chudy beton	10.0 cm
piasek zagęszczony do ID=0.6	30.0 cm

P2	cm
wykładzina PCV	1.0 cm
plyta żelbetowa	15.0 cm
styropian twardy	10.0 cm
folia PE 0.8	- cm
chudy beton	10.0 cm
piasek zagęszczony do ID=0.6	30.0 cm

P3	cm
żywicę epoksydowa	0.5 cm
plyta żelbetowa	15.0 cm
styropian twardy	10.0 cm
folia PE 0.8	- cm
chudy beton	10.0 cm
piasek zagęszczony do ID=0.6	30.0 cm

P4	cm
deskowanie, modrzew, olej bezbarwny	4.0 cm
łaty, drewno iglaste; 50x70 [mm]; rozstaw o 100cm	7.0 cm
legar; drewno iglaste; 80x100 [mm]; rozstaw co 150cm	10.0 cm
piasek zagęszczony do ID=0.6	10.0 cm

ŚCIANY	
SZ1	44.0 cm
tynek zewnętrzny akrylowy	2.0 cm
wełna mineralna	15.0 cm
blocek silikatowy/ wieniec żelbetowy	25.0 cm
tynek	2.0 cm

SZ2 (powyżej 3m)	67.0 cm
tynek zewnętrzny akrylowy	2.0 cm
wełna mineralna	15.0 cm
wieniec żelbetowy	25.0 cm
puszka	- cm
ścianka GK	7 cm

SZ3	42.0 cm
tynek zewnętrzny akrylowy	2.0 cm
wełna mineralna	15.0 cm
cegła silikatowa	25.0 cm

ŚCIANY	
SZ4	43.0 cm
tynek zewnętrzny akrylowy	2.0 cm
wełna mineralna	15.0 cm
blocek silikatowy/ wieniec żelbetowy	25.0 cm
plytki ceramiczne	1.0 cm

SZ5	44.0 cm
plyta HPL	1.0 cm
puszka powietrzna/ podkonstrukcja	3.0 cm
wiatroizolacja	- cm
wełna mineralna	15.0 cm
cegła silikatowa	25.0 cm

SZ6 (attyka)	cm
plyta HPL	1.0 cm
podkonstrukcja stalowa	12.0 cm
wiatroizolacja	- cm
plyta OSB	1.5 cm
2 x papa termozgrzewalna	1.0 cm

SZ7	cm
folia kubetkowa	- cm
styrodur	10.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
podwalina żelbetowa	25.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm

SW1	cm
cegła silikatowa	12.0 cm

SW2	cm
cegła silikatowa	24.0 cm

SW3	26.0 cm
tynek	1.0 cm
cegła silikatowa	25.0 cm

SW4	27.0 cm
tynek	1.0 cm
bločki silikatowe	25.0 cm
plytki ceramiczne	1.0 cm

SW5	13.0 cm
cegła silikatowa	12.0 cm
plytki ceramiczne	1.0 cm

SW6	26.0 cm
cegła silikatowa	25.0 cm
plytki ceramiczne	1.0 cm

SW7	14.0 cm
plytki ceramiczne	1.0 cm
bločki silikatowe	12.0 cm
plytki ceramiczne	1.0 cm

SW8 (powyżej 3m)	cm
ścianka GK	12 cm

SW9 (powyżej 3m)	cm
zabudowa GK	- cm
wieniec żelbetowy	25.0 cm
zabudowa GK	- cm

SW10 (powyżej 3m)	cm
ścianka GK	7 cm
puszka	- cm
wieniec żelbetowy	25.0 cm

UWAGA:

*TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BUD. BEZ PISEMNEJ ZGODY PROJEKTANTA.

**WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOČNIE ZGŁOSIĆ DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĄDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA.

***OSTATECZNY WYBÓR KOLORÓW ORAZ RODZAJÓW MATERIAŁÓW URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

OBIEKT / ZAKRES OPRAWOWANIA

**PROJEKT GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

ADRES

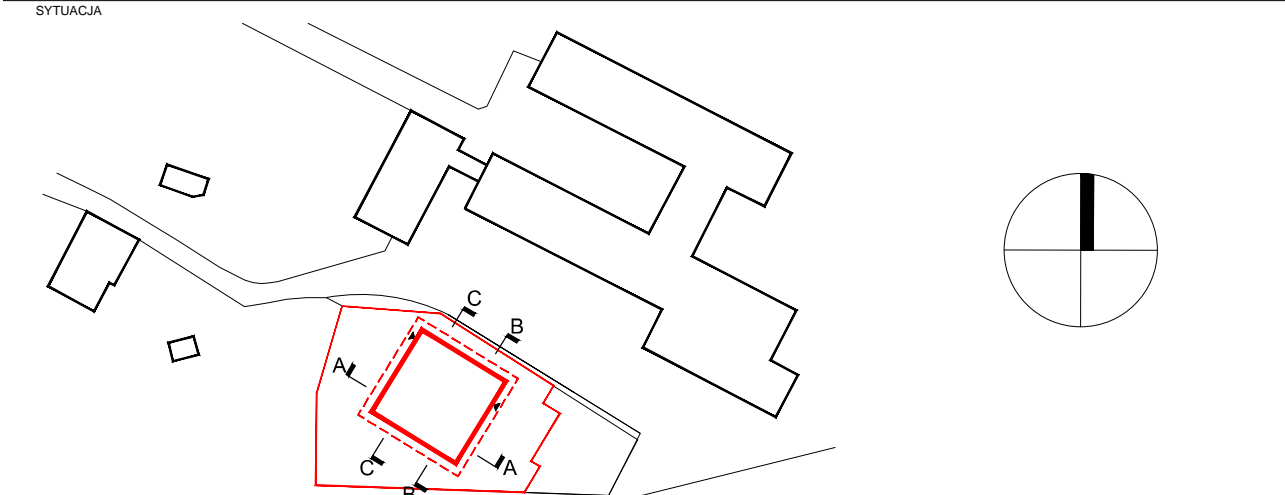
ul. Kolejowa, Mietków

NR PROJEKTU

272

NR OZNAK

177/18; 177/17



INWESTOR

GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W MIETKOWIE
ul. Spółdzielcza 6, 55-081 Mietków

ARCHITEKTURA

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

isba

grupa projektowa

PROJEKTANT

arch. JOANNA STYRYLSKA
arch. MARCELINA MARZAŁKIEWICZ
arch. HUBERT STELMASIEWICZ
arch. MATEUSZ GRUM

186/00/DUW

SPRAWDZAJĄCY

arch. TOMASZ BONIECKI

2/00/DUW

KONSTRUKCJA

mgr inż. PIOTR JORDAN

190/98/UW

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. WALDEMAR JORDAN

121/88/UW

RYSunEK

PRZEKROJE

DATA

04.2019

BRANZA

AK

STADIUM

PB

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

272 PB | 0 103 00 / A

NR PROJEKTU STADIUM

BRANZA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA