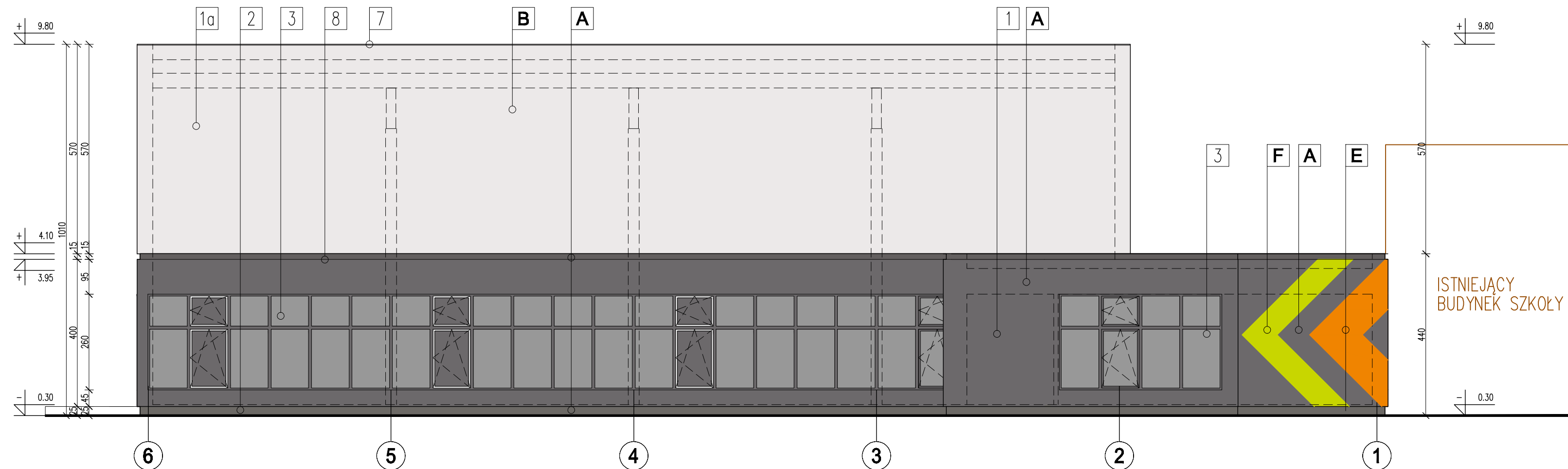
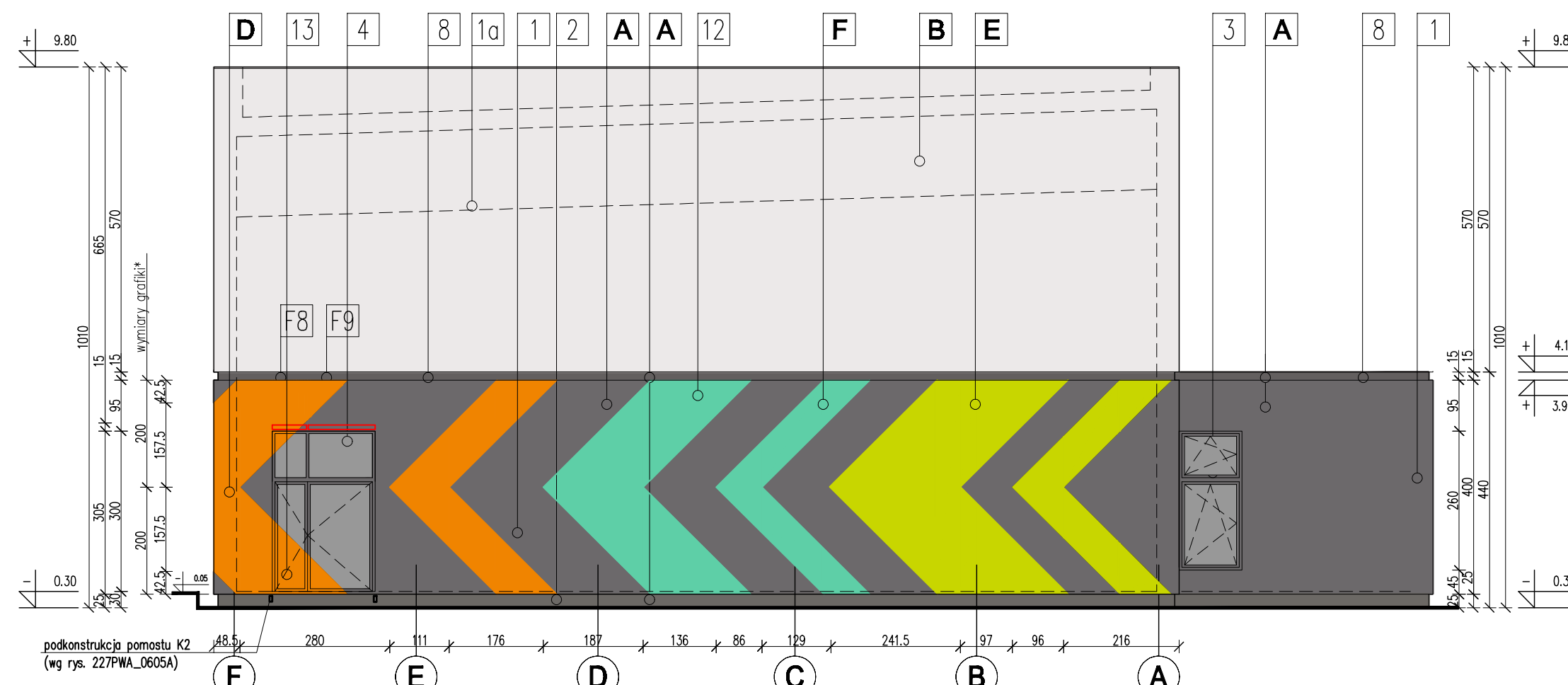


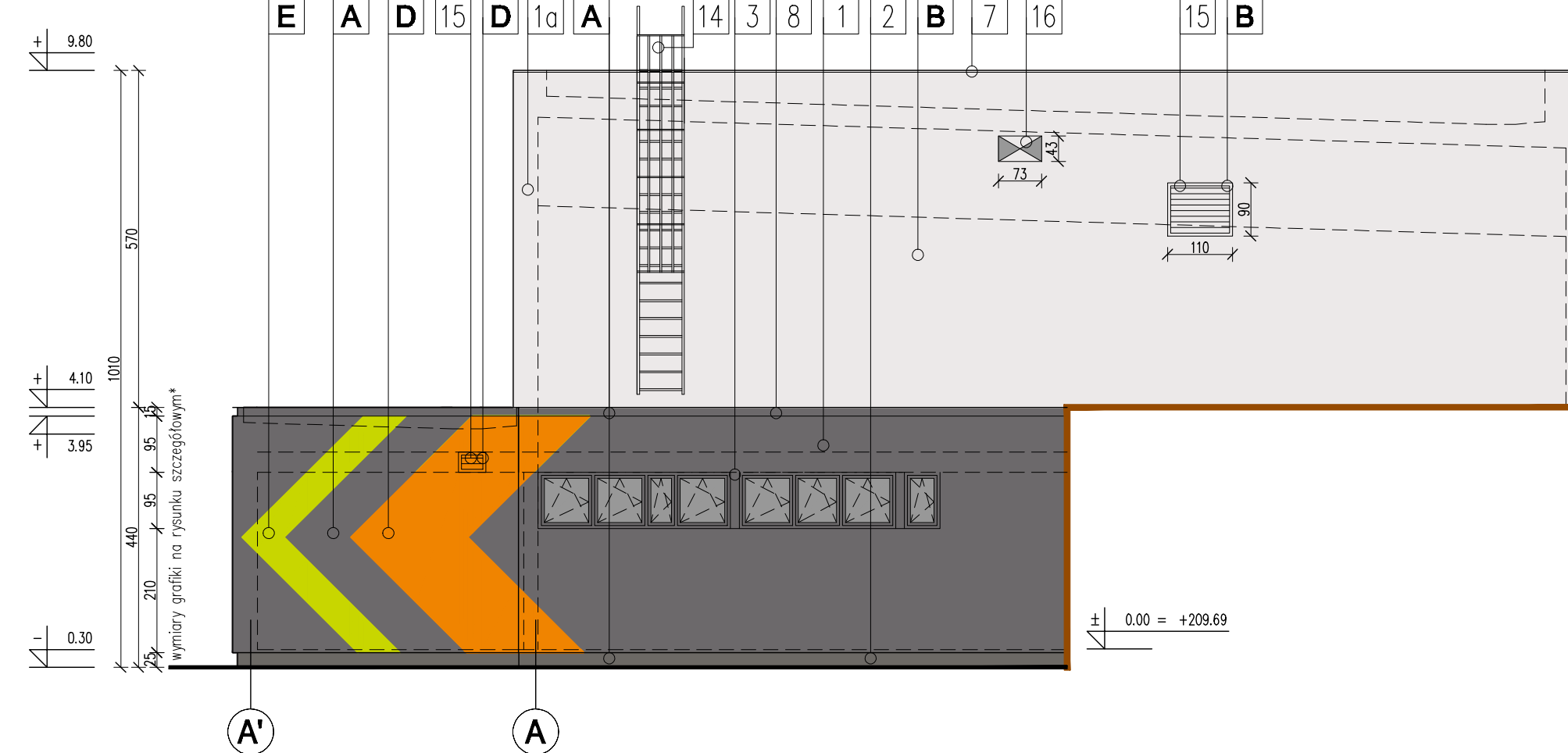
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



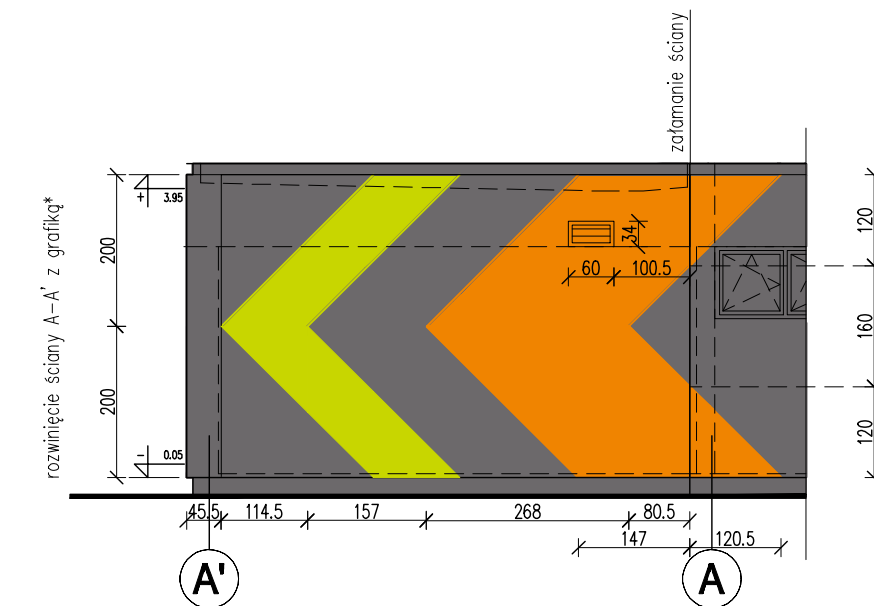
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

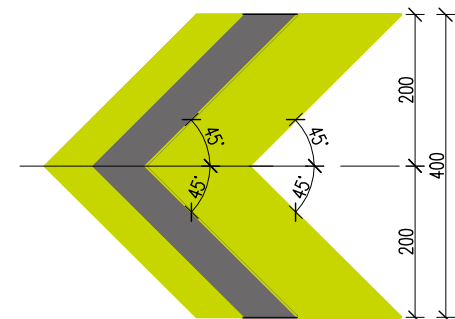
Elewacje - oznaczenia materiałów	
1	w dolnej części tynk mineralny na bazie kruszywa kwarcowego, faktura gładka o grubości ziarna ok. 0,5 mm (np. Dryvit STONE MIST lub ekwiwalent)
1a	w górnej części tynk okryłowy, faktura gładka o grubości ziarna ok. 0,5 mm (np. Dryvit Limestone PMR lub ekwiwalent)
2	cokół – tynk mineralny na bazie kruszywa kwarcowego, faktura gładka o grubości ziarna ok. 0,5 mm (np. Dryvit STONE MIST lub ekwiwalent)
3	okna PCV, stolarka PCV – kolor szary RAL 7039; np. Rehau Brillant – Design lub ekwiwalent
4	drzwi PCV, stolarka PCV – kolor szary RAL 7039; np. Rehau Brillant – Design lub ekwiwalent
7	obrobka blacharska – blacha tytanowo-cynkowa, kolor szary
8	obrobka blacharska – blacha stalowa cynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL 7039; grubość blachy 3 mm
9	przelew awaryjny, rura spustowa – blacha tytanowo – cynkowa, kolor RAL 7039, RAL 7044 i RAL 1028
11	centrala wentylacji wg PW instalacji sanitarnych
12	grafika, wysokość znaków: 400 cm w rozstawach wg rys.
13	siłodruk, kolor NCS S 0575–660Y (limonka), kolor NCS S 2040–B90G (zieleń morską)
14	drabina systemowa stalowa ocynkowana z koszem ochronnym
15	osłona wyrzutni wentylacji w kolorze RAL 7044 / RAL 1028
16	otwór na przejście instalacji
F8	linia świetlna wg rys. 227PWA_0400
F9	linia świetlna wg rys. 227PWA_0400

Kolorystyka:	
A	NCS S 5502–Y / NCS S 6502–Y (ciemny szary) ~ RAL 7039
B	NCS S 1502–Y (jasny szary) ~ RAL 7044
Kolorystyka elementów graficznych (filiter):	
C	NCS S 0570–G90Y (cytrynowy żółty)
D	NCS S 0580–Y30R = RAL 1028 (pomarańczowy)
E	NCS S 0575–660Y (limonka)
F	NCS S 2040–B90G (zieleń morską)



RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY

UWAGA:
*TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "isba GP" I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BUD. BEZ PISEMNEJ ZGODY
*WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEWŁOČNIE ZGŁOSIĆ DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.



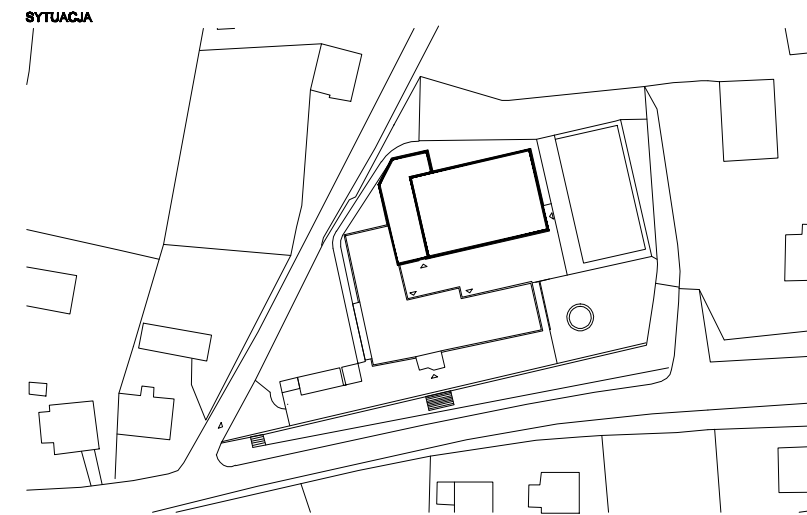
ZASADA TWORZENIA GRAFIKI

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZSO W GRZEGORZOWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

ADRES
ZSO GRZEGORZOWICE, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 22 47-411 RUDNIK

NR PROJEKTU
227

NR OZNAK
519, obręb Grzegorzowice



INWESTOR
URZĄD GMINY RUDNIK ul. Kozielecka 1, 47-411 Rudnik k. Raciborza, tel.: +48 32 4106418 http://www.gmina-rudnik.pl/

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

isba grupa projektowa

PROJEKTANT
architektura mgr inż. arch. TOMASZ BONIECKI mgr inż. arch. JOANNA SZCZESŃIAK
SPRAWDZAJĄCY
architektura mgr inż. arch. JOANNA STYRYLSKA

200/DUW

186/00/DUW

RYSUNEK
ELEWACJE

DATA
11.2011
BRANŻA
A
STADIUM
PW
NR RYSUNKU
227/PW/A 01/00
NR PROJEKTU
227
STADIUM
PW
BRANŻA
A
NR RYS.
01/00
NR RYS.
A