

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA	POSADZKA	[m ²]
01	boisko	nawierzchnia sportowa	441,30
02	szatnia damska	wykładzina PCV	20,70
03	szatnia męska	wykładzina PCV	20,70
		SUMA	482,70

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- elementy konstrukcji: fundamenty, słupy, rygle, stropy, itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, wentylacyjnych i elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczenia elementów stalowych podano w opisie projektu;

- projekt

**BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ W ISKRZYCZYNIE WRAZ Z
NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

—adres inwestycji

działka nr 156/39

ujna 240306 2, Dębowiec

Obręb 0003 Iskrzyczyn

— projektant

arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

— sprawdzający

dr inż. arch. Martyna Drzewicka
upr.nr 26/SLOKK/2024/II

— opracował

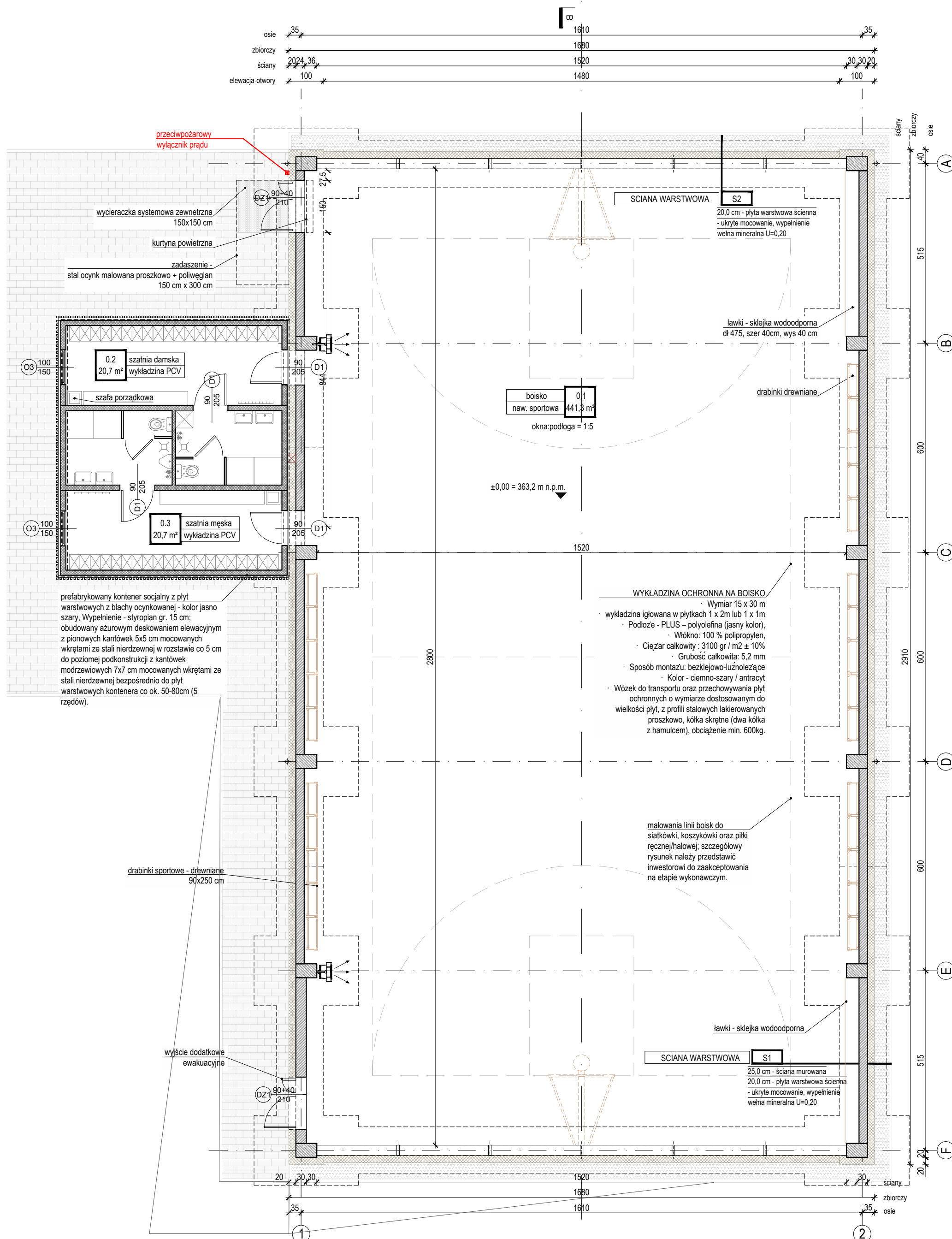
arch. Jakub Gałęski

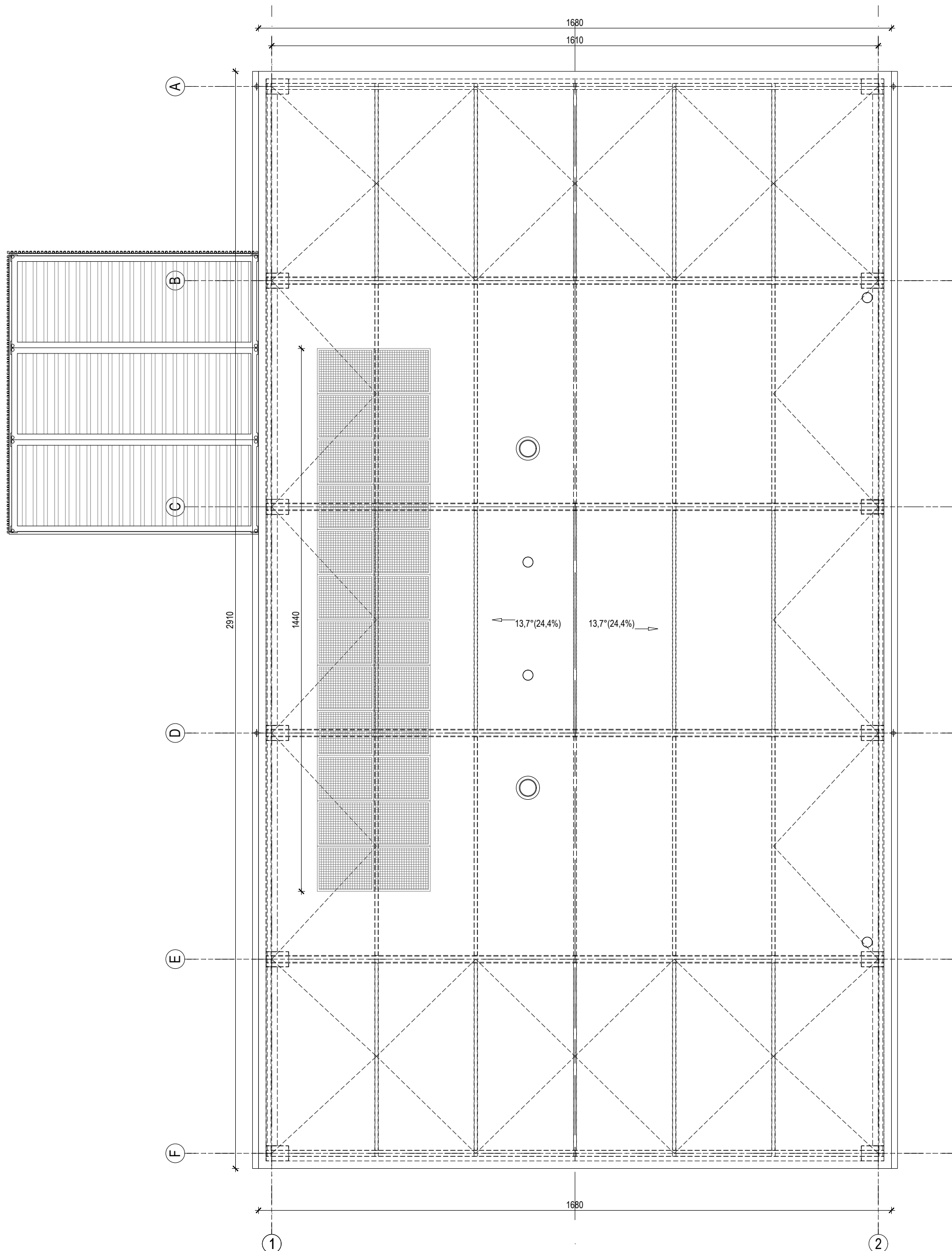
- tytuł

RZUT PRZYZIEMIA

etap	branza	skala	data
PB	arhitectura	1:100	3/27/2025
			nr

PB PAB-01.0





- uwagi
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
 - elementy konstrukcji: fundamenty, słupy, rygle, stropy, itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
 - szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, wentylacyjnych i elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
 - sposób zabezpieczenia elementów stalowych podano w opisie projektu;

projekt

**BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ W ISKRZYCZYNIE WRAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

adres inwestycji
działka nr 156/39
jednostka ewidencyjna 240306_2, Dębowiec
Obręb 0003 Iskrzyczyn

projektant

arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

sprawdzający

dr inż. arch. Martyna Drzewicka
upr.nr 26/SLOKK/2024/II

opracował

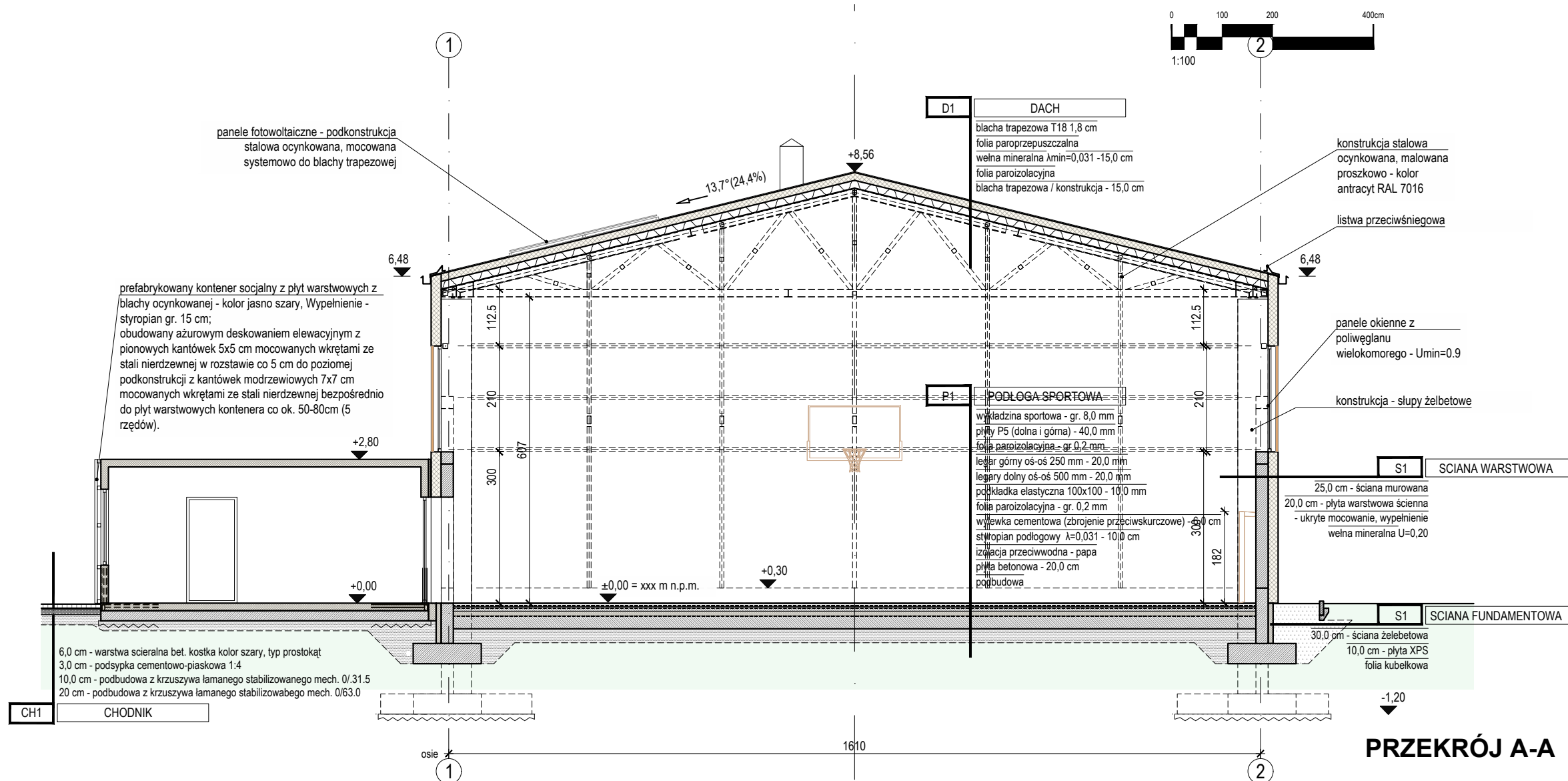
arch. Jakub Gałęski

tytuł

RZUT DACHU

etap PB branża architektura skala 1:100 data 3/27/2025
nr

PB_PAB-02.0



PRZEKRÓJ A-A

- uwagi
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
 - elementy konstrukcji: fundamenty, słupy, rygle, stropy, itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
 - szczególne projekty instalacji sanitarnych, wentylacyjnych i elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
 - sposób zabezpieczenia elementów stalowych podano w opisie projektu;

projekt

**BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ W ISKRZYCZYNIE WRAZ Z
NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

adres inwestycji

działka nr 156/39
jednostka ewidencyjna 240306_2, Dębowiec
Obręb 0003 Iskrzyczyn

projektant

arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

sprawdzający

dr inż. arch. Martyna Drzewicka
upr. nr 26/SLOKK/2024/II

opracował

arch. Jakub Gałęski
tytuł

PRZEKROJE

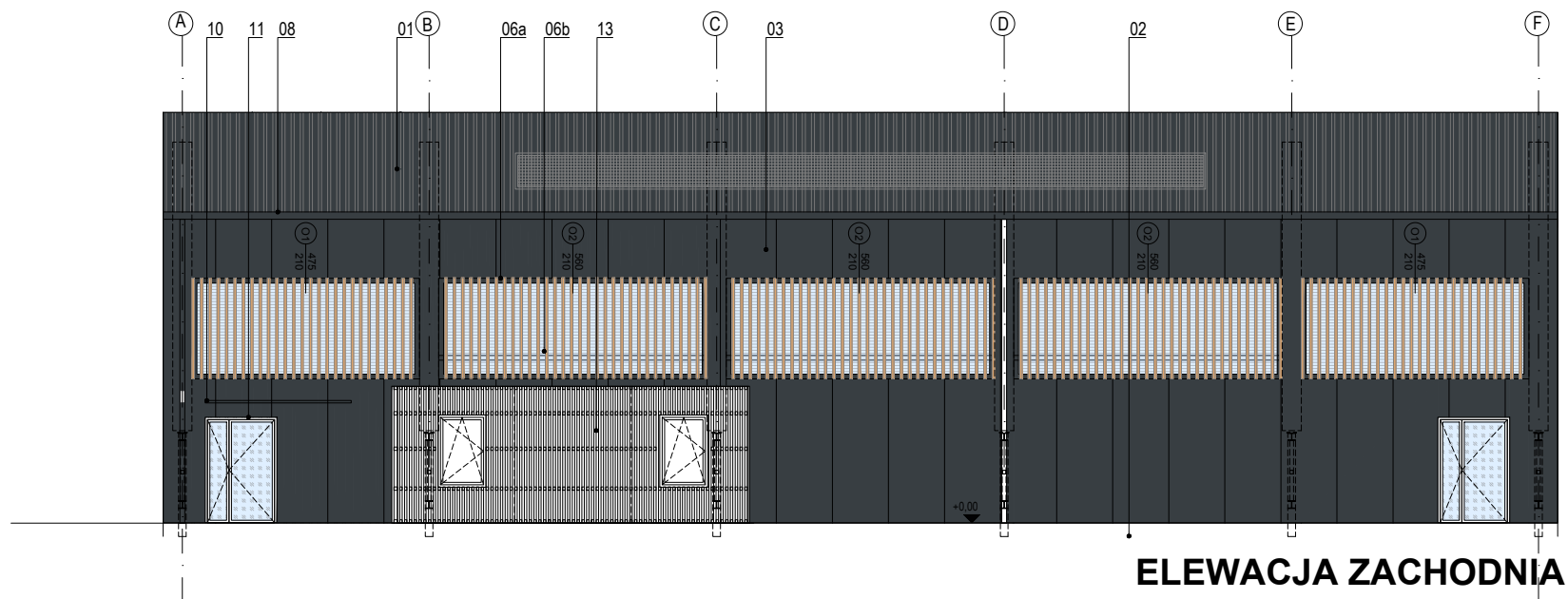
branża
architektura

skala
1:100

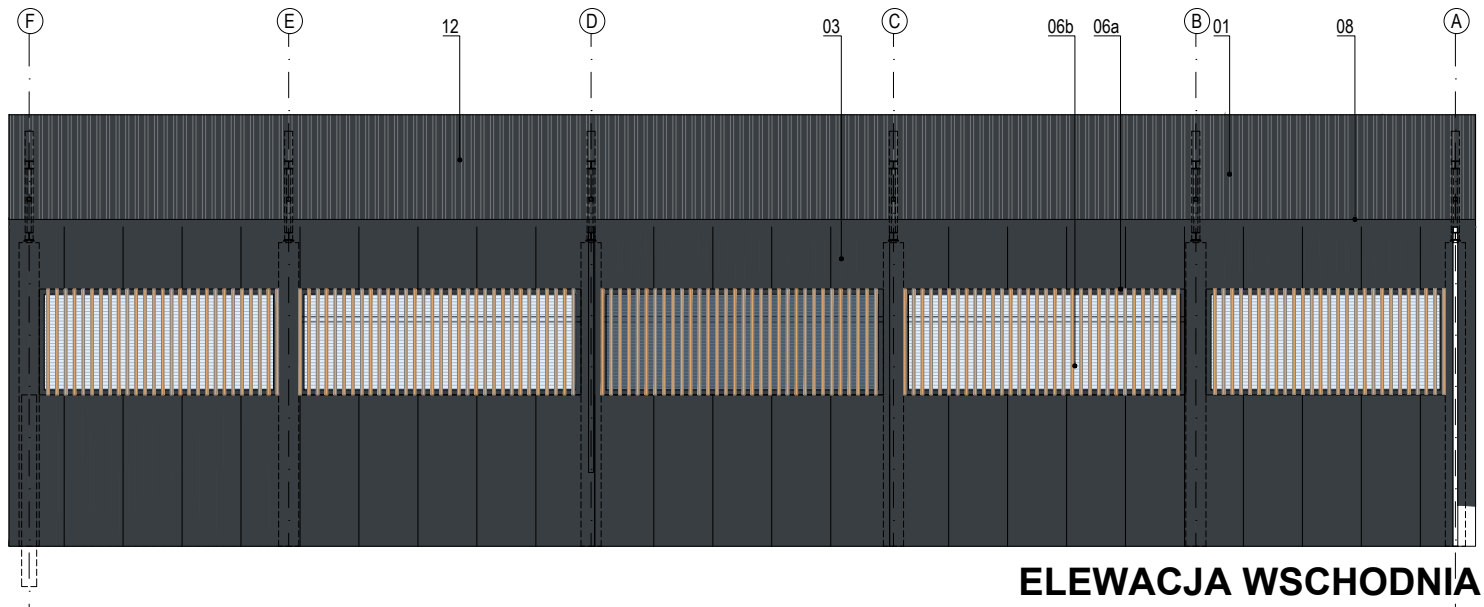
data
3/27/2025
nr

PB_PAB-03.0

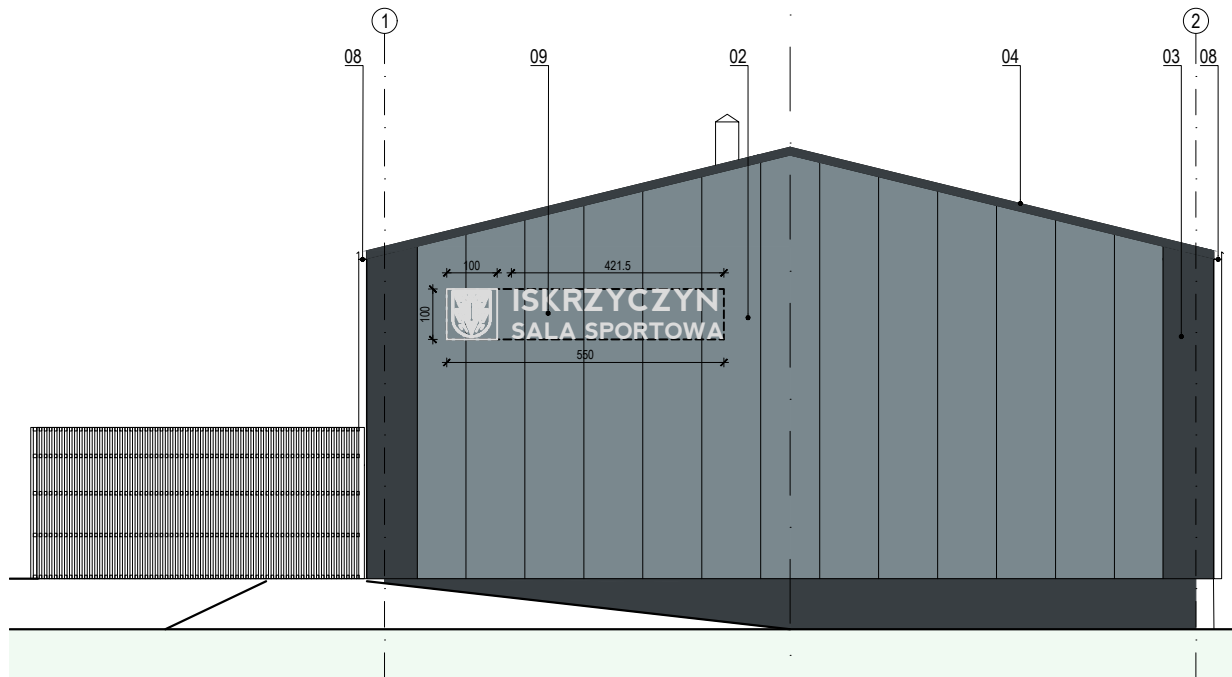
PRZEKRÓJ B-B



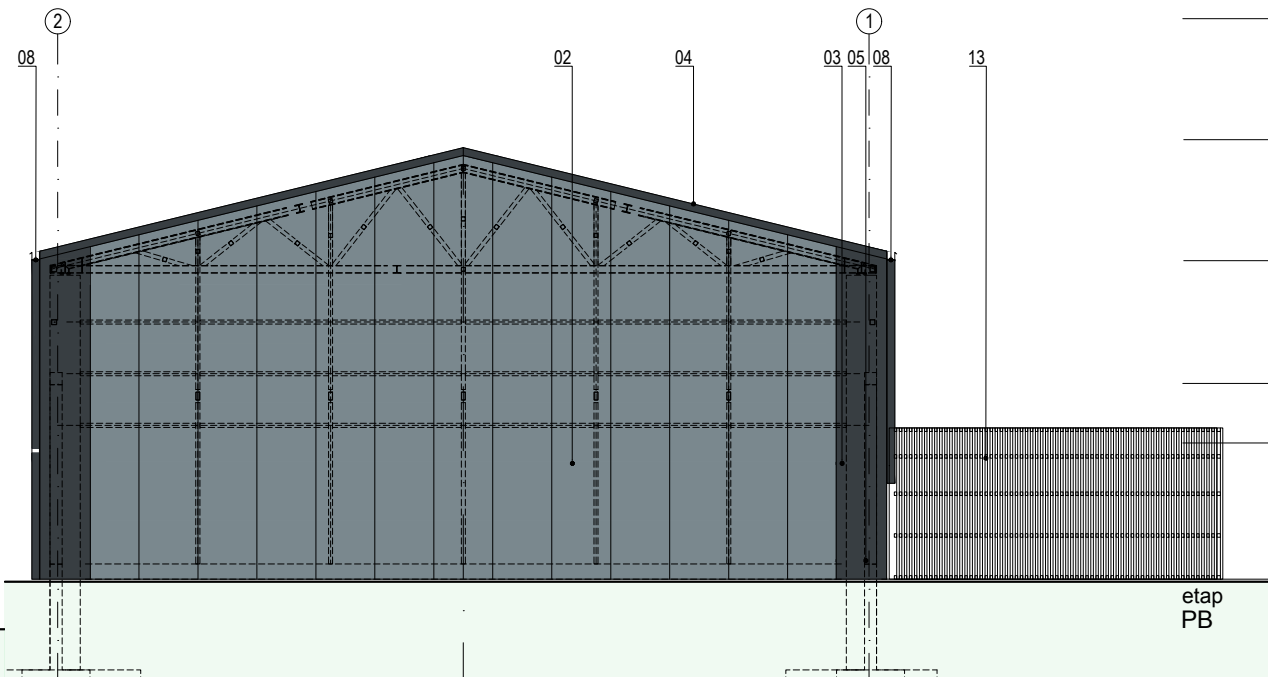
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH			
NR	ELEMENT	MATERIAŁ	KOLOR
01	pokrycie dachowe	blacha trapezowa - ocynk powlekana	antracyt RAL 7016
02	ściana - płyty warstwowe	blacha stalowa gr.5mm, ukryty zamek	naturalny - ocynk
03	ściana - płyty warstwowe	blacha stalowa gr.5mm, ukryty zamek, powłoka poliuretanowa matowa	RAL 7016
04	obróbki blacharskie	blacha ocynk powlekana	antracyt RAL 7016
05	mur gabionowy	kosze ze stali ocynkowanej / wypełnienie kamień mrozoodporny - gnejs (frakcja 63-150)	naturalny ocynk + szary kamień
06a	stolarka okienna	rama - aluminium / wypełnienie - poliwęglan wielokomorowy, odporny na uderzenia	antracyt RAL 7016 / poliwęglan przezroczysty
06b	lamelle okienne	drewno modrzewiowe strugane	kolor naturalny
07	schody - barierki	profile ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo	antracyt RAL 7016
08	rynny/rury spustowe	blacha ocynk powlekana - przekrój prostokątny	antracyt RAL 7016
09	napis / logo	elewacyjna płyta warstwowa typu dibond	aluminium
10	daszek nad wejściem	stal ocynk malowana proszkowo + poliwęglan	antracyt RAL 7016
11	drzwi wejściowe	rama aluminium / wypełnie szkło bezpieczne przezroczyste	antracyt RAL 7016
12	panele fotowoltaiczne	rama stalowa ocynk	naturalny ocynk
13	azurowa obudowa kontenera	drewno modrzewiowe imregnowane i lakierowane	naturalny

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

projekt
**BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ W ISKRZYCZYNIE WRAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

adres inwestycji
działka nr 156/39
jednostka ewidencyjna 240306_2, Dębowiec
Obręb 0003 Iskrzyczyn

projektant
arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

sprawdzający
dr inż. arch. Martyna Drzewicka
upr.nr 26/SLOKK/2024/II

opracował
arch. Jakub Gałęski
tytuł

ELEWACJE

branża architektura
skala 1:150
data 3/27/2025
nr

PB_PAB-04.0

zestawienie okien

numer	1	2	3
symbol	O1	O2	O3
schemat			
szerokość w świetle	475	560	100
wysokość w świetle	210	210	150
typ skrzydła	stałe	stałe	rozwiernalno/ uchylne
ilość	4	6	2
uwagi	rama aluminiowa w kolorze antracytowym, szklenie z poliweglanu wielokomorowego w kolorze białym, U=0.9, odporne na uderzenia piłki, podział pionowy paneli dowolny,	rama aluminiowa w kolorze antracytowym, szklenie z poliweglanu wielokomorowego w kolorze białym, U=0.9, odporne na uderzenia piłki, podział pionowy paneli dowolny,	rama aluminiowa w kolorze antracytowym, szklenie bezpieczne, U=0.9,

zestawienie drzwi

numer	1	2
symbol	DZ1	D1
schemat		
szerokość przejścia	130(90+40)	90
wysokość przejścia	210	210
typ skrzydła	dwuskrzydłowe - lewe	lewe prawe
ilość	2	2 2
uwagi	wejściowe, ewakuacyjne, klamka antypaniczna na obu skrzydłach, RKZ, mniejsze skrzydło blokowane, aluminiowe, w pełne przeszklenie szkłem bezpiecznym, oznaczenia na wys 110 - 150 cm	wewnętrzne, płycionowe, wzmocnione, odporne na wilgoć (łazienkowe), z kratką wentylacyjną 20 dm3, klamka stal nierdzewna, bez zamka

- uwagi
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
 - elementy konstrukcji: fundamenty, słupy, rygle, stropy, itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
 - szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, wentylacyjnych i elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
 - sposób zabezpieczenia elementów stalowych podano w opisie projektu;

projekt

**BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ W ISKRZYCZYNIE WRAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

adres inwestycji

działka nr 156/39

jednostka ewidencyjna 240306_2, Dębowiec

Obręb 0003 Iskrzyczyn

projektant

arch. Jakub Gałęski

upr. nr 09/DSOKK/2014

sprawdzający

dr inż. arch. Martyna Drzewicka

upr.nr 26/SLOKK/2024/II

opracował

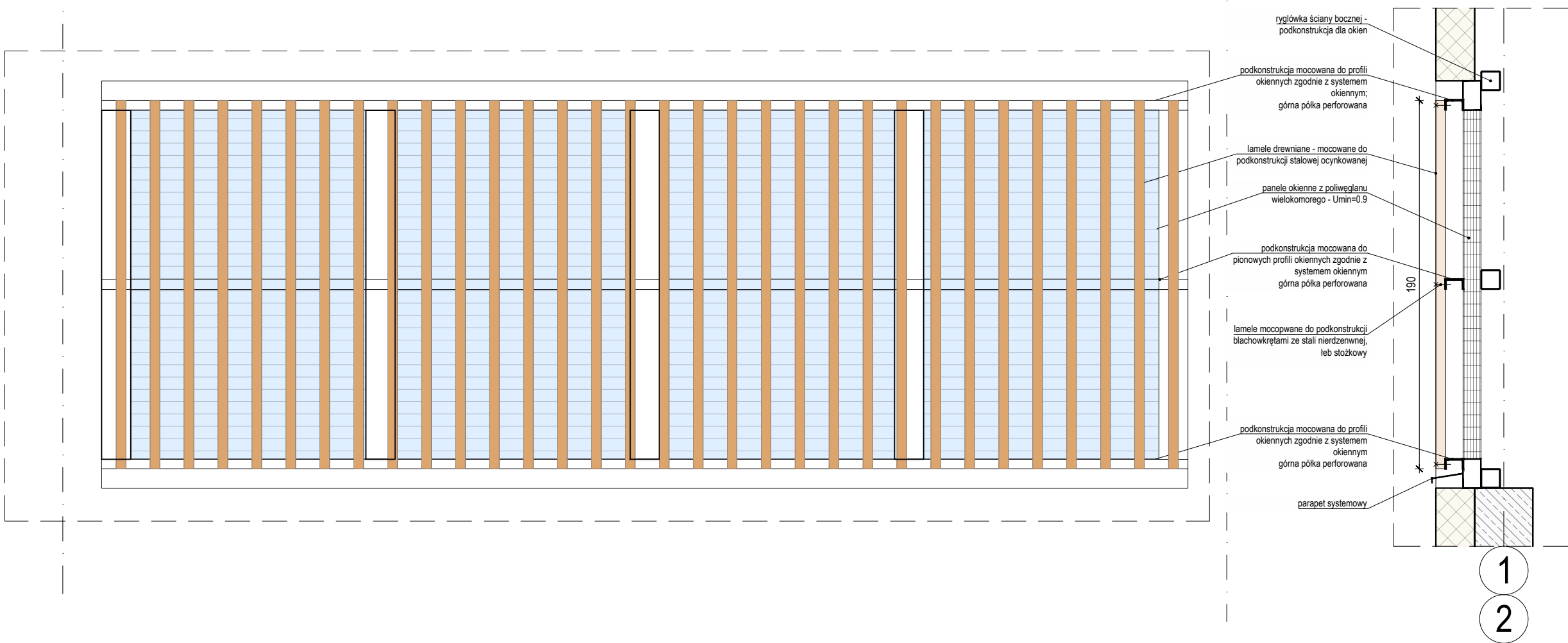
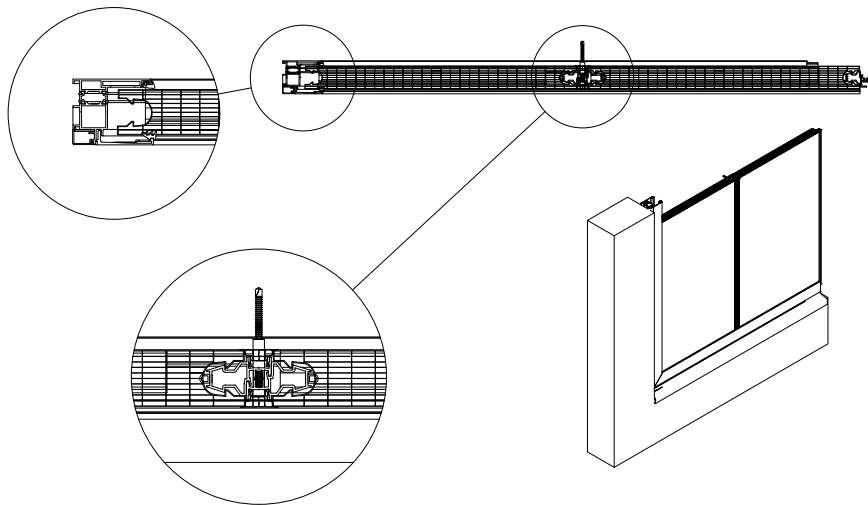
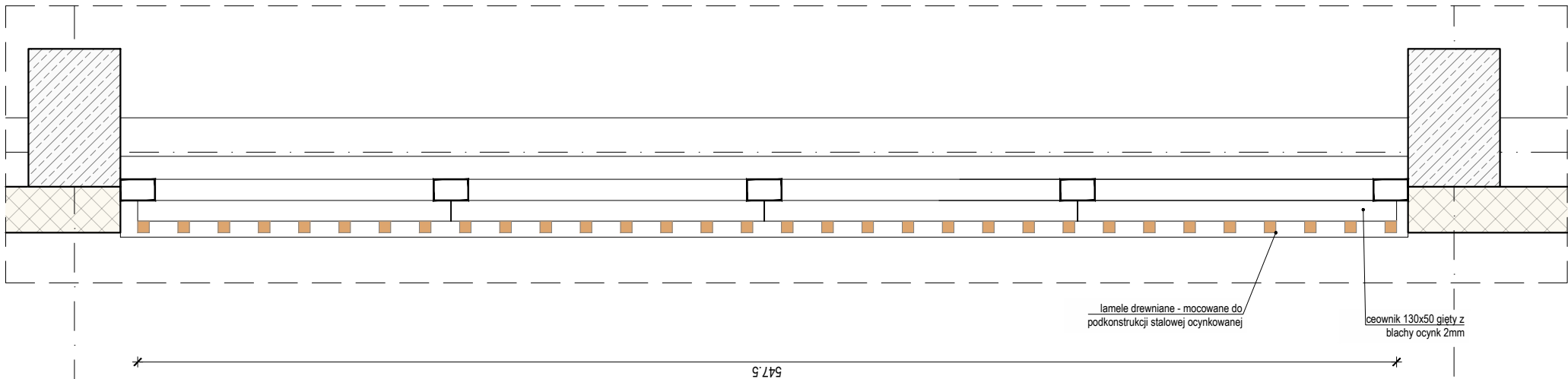
arch. Jakub Gałęski

tytuł

ZESTAWIENIE STOLARKI

etap PB branża architektura skala 1:25 data 3/27/2025

nr



uwagi

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- elementy konstrukcji: fundamenty, słupy, rygle, stropy, itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, wentylacyjnych i elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczenia elementów stalowych podano w opisie projektu;

**BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ W ISKRZYCZYNIE WRAZ Z
NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

adres inwestycji
działka nr 156/39
jednostka ewidencyjna 240306_2, Dębowiec
Obręb 0003 Iskrzyczyn

projektant
arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

sprawdzający
dr inż. arch. Martyna Drzewicka
upr.nr 26/SLOKK/2024/II

opracował
arch. Jakub Gałęski
tytuł

DETAL LAMELI

LAMELE:

- Klasa drewna C24. Drewno heblowane o klasie jakości A. Drewno suszone komorowo, czterostronnie strugane o wilgotności 15-18%.
- Wszystkie elementy z drewna heblowanego, sezonowanego impregnowane dwukrotnie bezbarwnymi środkami owado i grzybobójczymi.
- Elementy drewniane zabezpieczyć preparatem ogniochronnym bezbarwnym.

etap
PB

branża
architektura

skala
1:25

data
3/27/2025

nr

PB_PAB-09.0