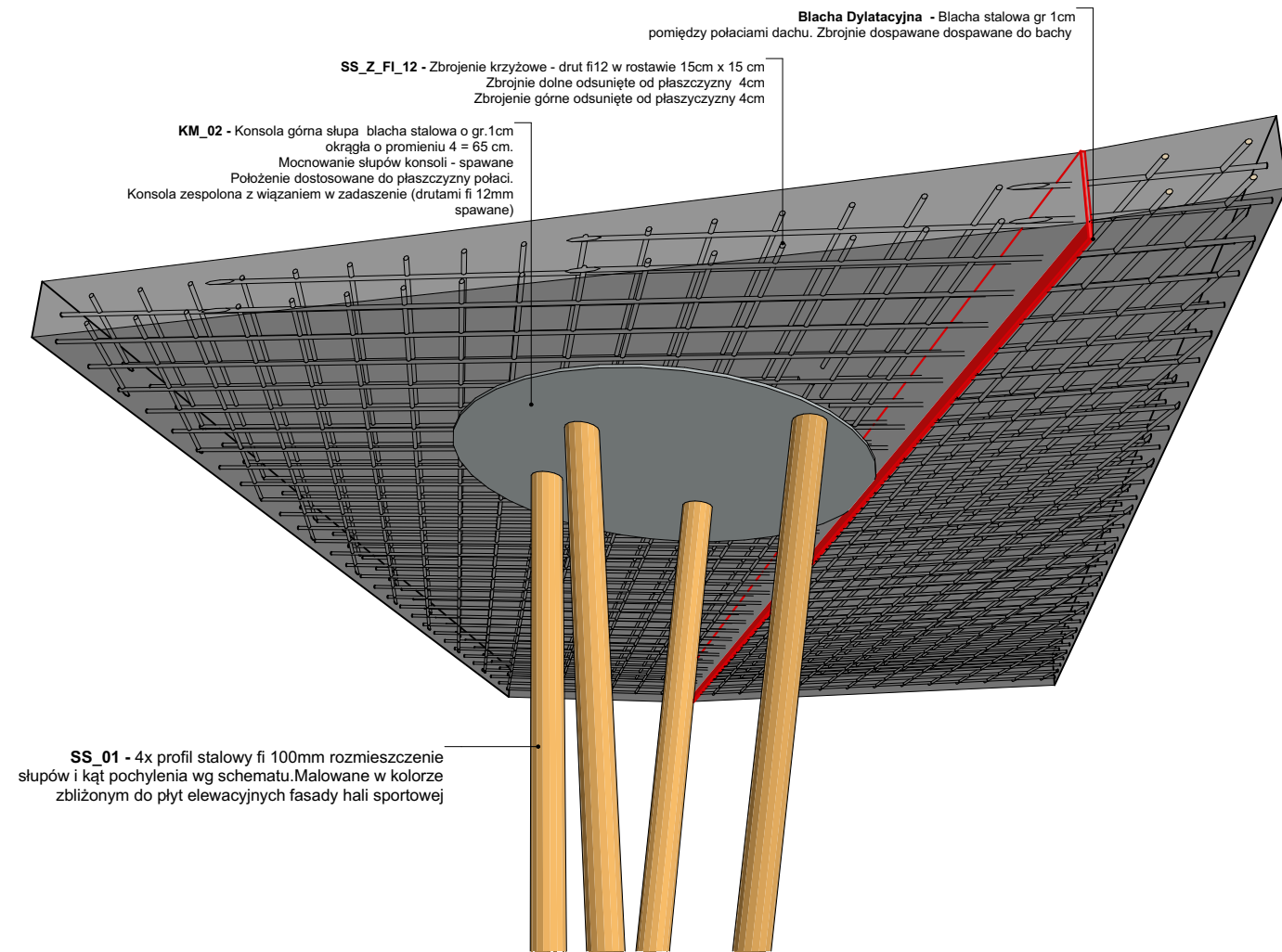
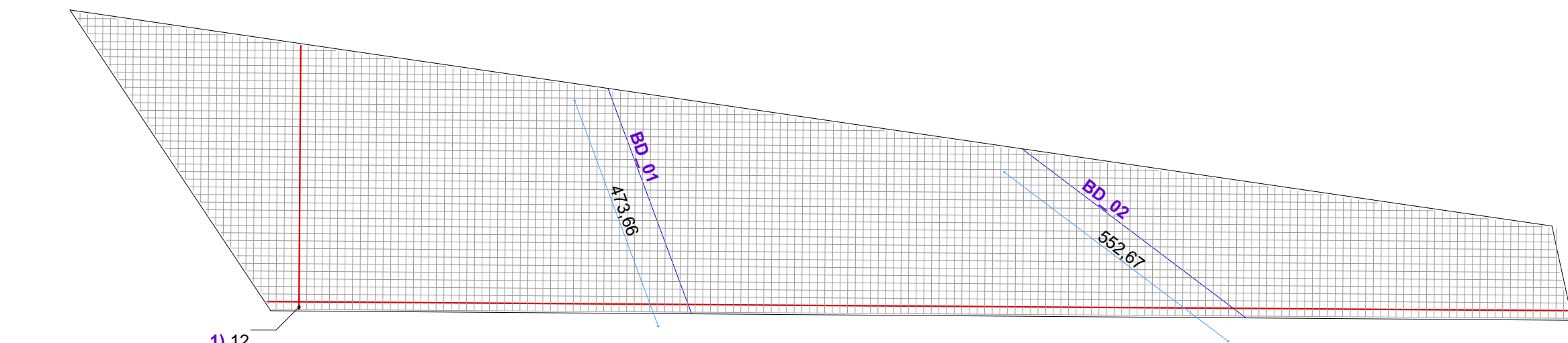


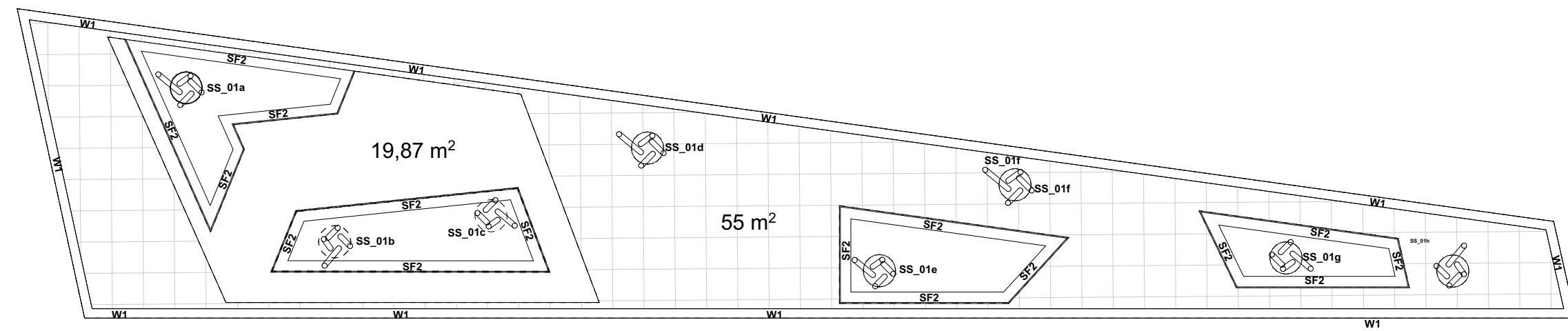
3D-01 Słup SS\_01wraz ze stopą fud. i konsolą mocującą zadaszenie



3D-02 Zbrojnie - łączenie połąc



Zbrojnie zadaszenia Obszar 2D



Zbrojnie zadaszenia	Obszar 2D	1:100
---------------------	-----------	-------

Zestawienie długości słupów	
Nazwa	Długość
SS_01a	1 196
SS_01b	1 006
SS_01c	994
SS_01d	1 243
SS_01e	1 029
SS_01f	1 314
SS_01g	1 044
SS_01h	1 079
	<b>8 905 cm</b>

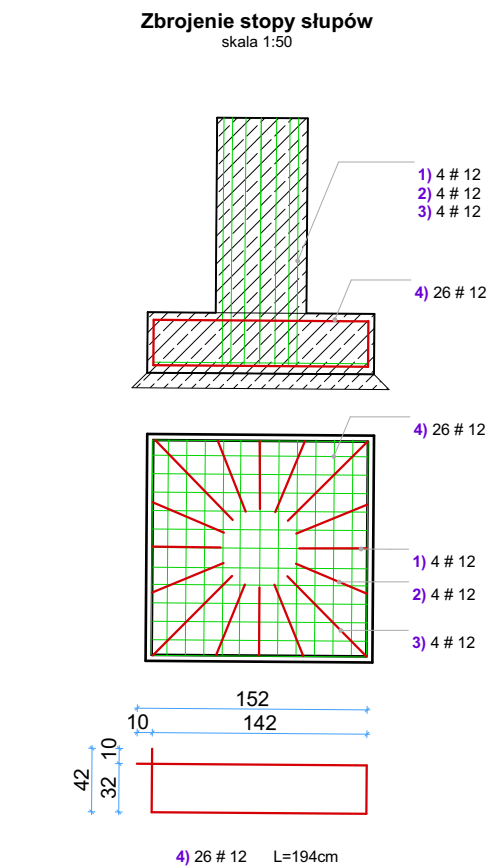
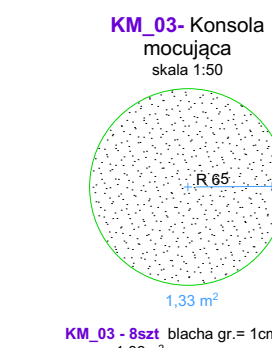
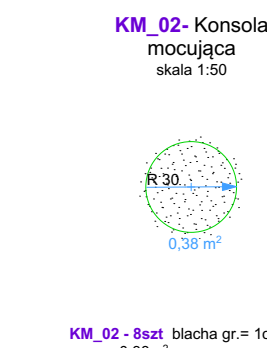
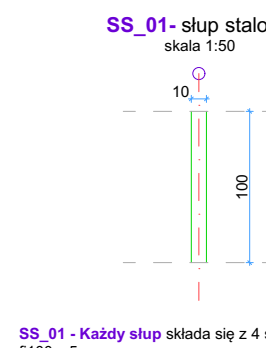
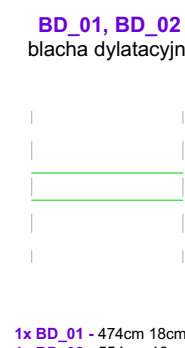
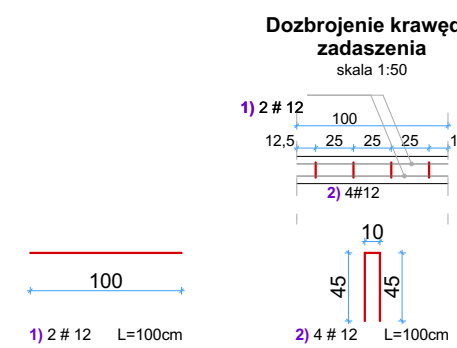


Diagram 1: L-shaped profile with a vertical leg of 205 and a horizontal leg of 45. Label: 1) 4 # 12 L=250cm

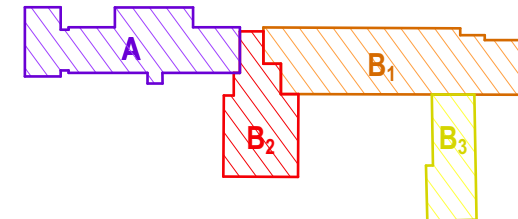
Diagram 2: L-shaped profile with a vertical leg of 205 and a horizontal leg of 51. Label: 2) 4 # 12 L=256cm

Diagram 3: L-shaped profile with a vertical leg of 205 and a horizontal leg of 75. Label: 2) 4 # 12 L=280cm

**UWAGI:**

- 1) Niniejsze rysunki są zgodne z umową i kompletnie z punktu widzenia celu i formuły robót szlachej.
- 2) Niniejszy projekt "Dzielo Architektoniczne" chroniony jest prawem autorskim zgodnie z ustawą nr 83 z 04/02/1994. „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, wykorzystany w projekcie ani w inny sposób bez pisemnej zgody autora.
- 3) Nie należy kopiować ani przekazywać ani umieszczać w drukach.
- 4) Ze względu na specyfikę każdej branży, rozszerzenie używa można znaleźć na rysunkach w ramach poszczególnych projektów branżowych.
- 5) Wskazano na rysunkach i w załączniku z poszanowaniem konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
- 6) Ze względu na specyfikę projektowanego budowlę wszystkie wymagania i rzędne należy sprawdzić na planie budowy.
- 7) Wskazano na rysunkach i w załączniku z poszanowaniem konstrukcyjnymi i instalacyjnymi w niniejszym projekcie w nim rozwiązanych powinny zostać wyjaśnione i uzgodnione z głównym projektantem.
- 8) Komentarze i opisy zawarte w części opisowej i dokumentacji rysunkowej wykonawcy są zgodne z projektem i integracją części niniejszego opracowania.
- 9) Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia i montażu urządzeń technologicznych niezbędnych zakresom projektu realizowanego przez 2XS ARCHITECTURE.
- 10) Wskazano na rysunkach i w załączniku z poszanowaniem konstrukcyjnymi i instalacyjnymi w niniejszym projekcie w nim rozwiązanych powinny zostać wyjaśnione projektem.
- 11) Wymiany otworów drzwiowych podane są w świetle otworu.
- 12) Wskazano na rysunkach i w załączniku z poszanowaniem konstrukcyjnymi i instalacyjnymi w niniejszym projekcie w nim rozwiązanych powinny zostać wyjaśnione projektem.
- 13) Poziomy parawanek podane są według stanu występowającego węgarki z walny według nr. 4CM
- 14) Wskazano na rysunkach i w załączniku z poszanowaniem konstrukcyjnymi i instalacyjnymi w niniejszym projekcie w nim rozwiązanych powinny zostać wyjaśnione projektem.
- 15) Wszystkie wymagania i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w tym celu należy wykonać pomiary i badania.
- 16) UWAGA! Wszystkie wartości należy wyznaczyć z projektantem

**SCHEMAT ZAKRESU PARAC ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**



A - Istniejący budynek szkoły - starszy (przebudowa i termomodernizacja)  
B<sub>1</sub> - Istniejący budynek szkoły - nowszy (przebudowa)  
B<sub>2</sub> - Hala sportowa (przebudowa nadbudowie i termomodernizacja)  
B<sub>3</sub> - Jadalnia (termomodernizacja)

±0.00 =XXXXXX m.n.p.m.

**PROJEKTANT**

**2XS ARCHITECTURE**  
ul. Iwaszkiewicza 9E/31  
52-211 Wrocław  
tel. + 48 664 091 262  
biuro@2xsarchitecture.pl

2XS  
ARCHITECTURE

**Gmina Iłowa**  
Żeromskiego 27  
68-120 Iłowa

OBIEKT	Przebudowa, termomodernizacja i remont budynku szkoły wraz z nadbudową budynku hali sportowej zagospodarowaniem terenu.
--------	---

dz. nr 665/3  
Iłowa ul. Piasko

FAZA PROJEKTU	Projekt Techniczny
BRANŻA	Architektura

<b>PROJEKTANT</b>	
PROJEKTANT: (autor)	mgr inż. arch. Rafał Soch MPOIA/061/2016

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Piotr Kruk  
(współautor) 15/PKOKK/2021

NAZWA RYSUNKU **Wiata "Skrzydło samolotu" arkusz 2**

NR RYSUNKU C.1.8

DATA	23.09.2022
SKALA	