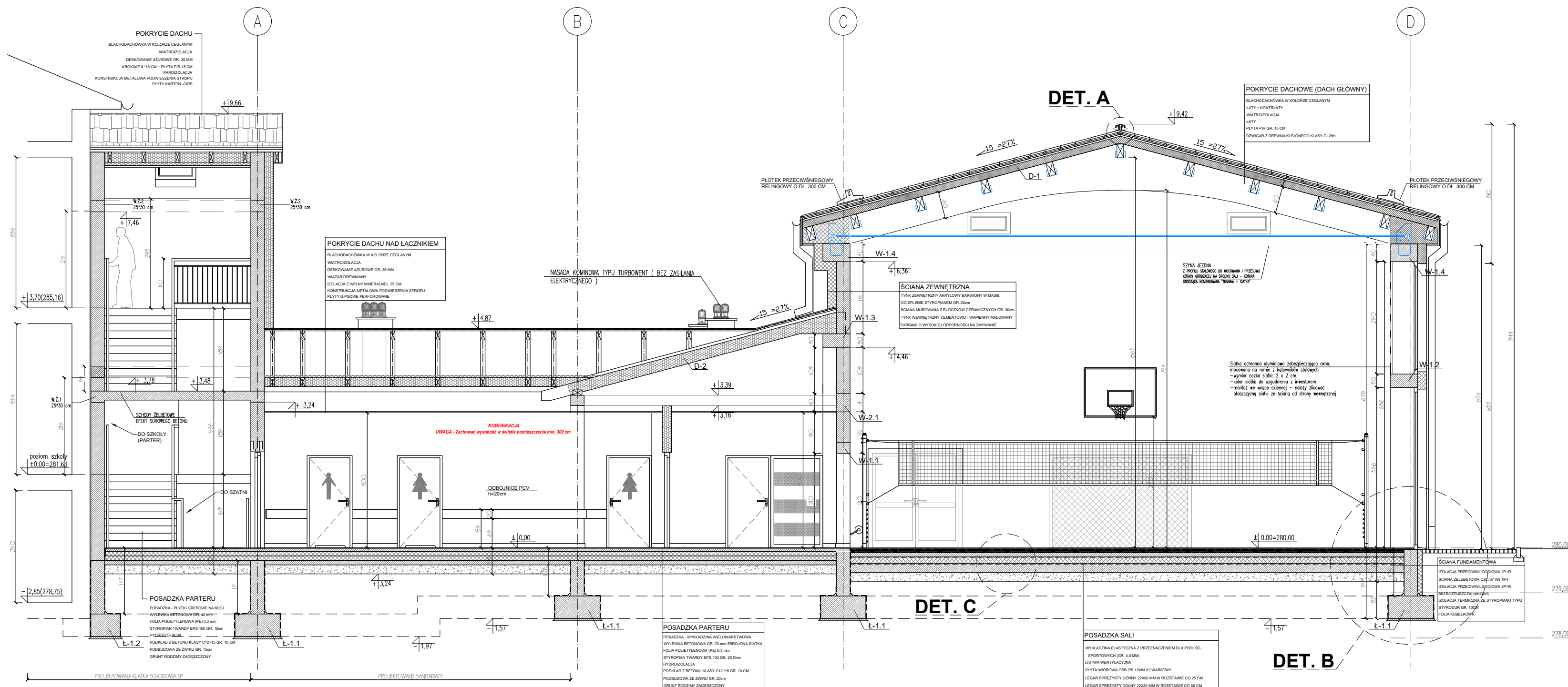
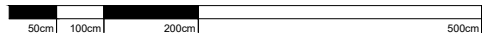


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ



PRZEKRÓJ A-A



SKALA 1:50

Dopuszcza się stosowanie równoważnych materiałów i urządzeń na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta.
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.

LEGENDA:

- ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH O WYMIARACH 300X133X238 MM MUROWANYCH NA PIĘTRO - WPUST, OCIEPLENIE STYROPIANEM GR. 20CM
- IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ
- MONOLITYCZNE ELEMENTY ŻELBETOWE

OZNACZENIA:

- L-1.1 ŁAWA ŻELBETOWA
- W-1.1 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-1.2 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-1.3 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-1.4 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-1.5 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-1.7 WIENIEC ŻELBETOWY
- W-2.1 WIENIEC ŻELBETOWY
- D-2 DZWIGAR DACHOWY DACHU GŁÓWNEGO
- D-2 DZWIGAR DACHOWY DACHU NO SZATNIAMI
- WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM



ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŻUBRYCKI
ZIELONE WIOSNO 1 59-800 BIAŁOGÓRZE BIURO@AARZ.PL TEL. 51449282

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AB	AR	PT	1:80	AB07

NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 22 MARZEC 2023
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. arch. Joanna Niecko Nr upr. 73/LC/KK/2016 upr. bud. w spec. arch. bto	Joanna Niecko
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LC/KK/2014GW upr. bud. w spec. arch. bto	Radosław Żubrycki
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	
Mgr inż. inżynier inżyniera Nr upr. 106/000/DUW upr. bud. w spec. konstruk. budowlanej bto	inżynier inżyniera
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 416/03 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto	Andrzej Kowalczyk

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE