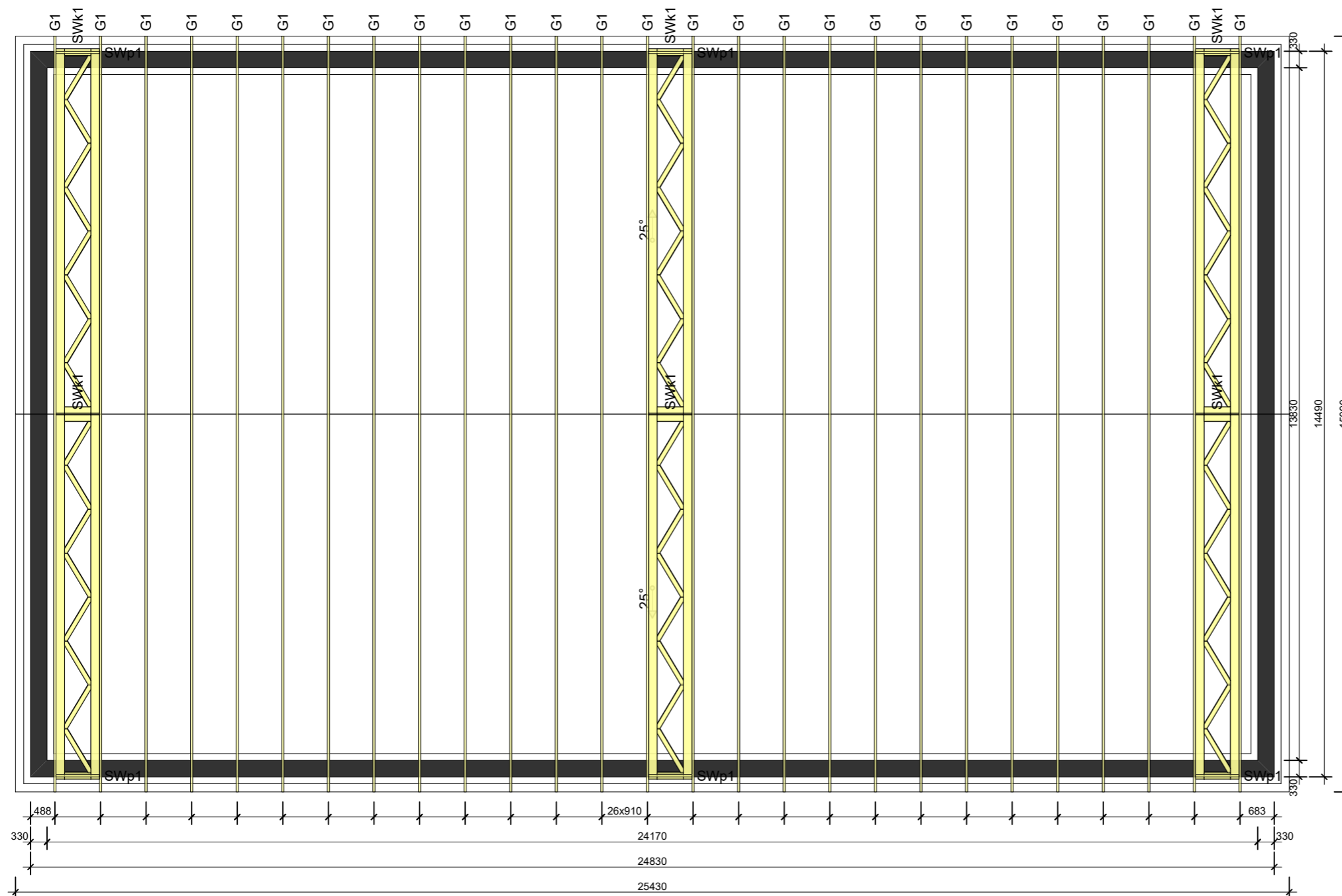
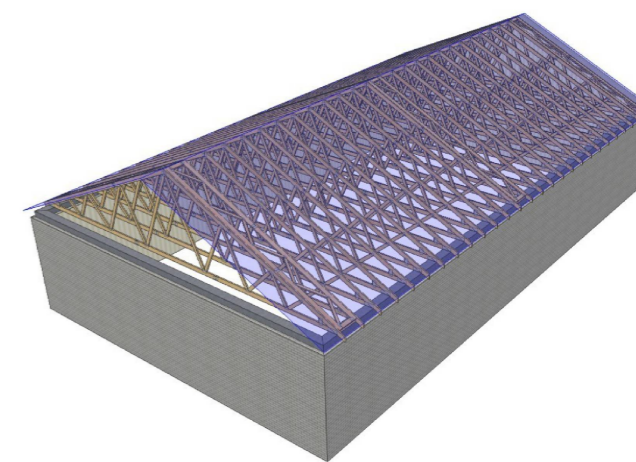


K-02

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY DACHU SKALA 1:100



ZAŁOŻENIA OBCIĄŻENIOWE WIĄZARÓW

OBCIĄŻENIA (N/m ²)	
STREFA ŚNIEGOWA:	2
OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 300 m n.p.m.):	900
OBC. WIATREM (qp(z)):	818
OBC. ZMIENNE NA PASIE DOLNYM:	500
OBC. STAŁE NA DACHU:	690
OBC. STAŁE NA SUFICIE:	500
DODANO CIĘŻAR WŁASNY	

UWAGA:

- WIĄZARY WYKONAĆ Z DREWNA KONSTRUKCYJNEGO CERTYFIKOWANEGO ZNAKIEM CE - GR. 45 mm;
- KLASA WYTRZYMAŁOŚCI C-24, SUSZONE KOMOROWO, CZTEROSTRONNIE STRUGANE, IMPREGNOWANE CERTYFIKOWANYM ŚRODKIEM DO STOPNIA TRUDNO ZAPALNOŚCI, WG NORMY PN-EN 13501 - 1 STOPIEŃ DS2 d0 ORAZ PRZECIW GRZYBOM, PLEŚNIOM, OWADOM;
- PRZED WYKONANIEM WIĄZARÓW NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WARSZTATOWY PRZEZ WYKONWCĘ KONSTRUKCJI DACHU ORAZ UZGODNIĆ SPOSÓB PODWIESZENIA CENTRAL WENTYLACYJNYCH;
- SPOSÓB MOCOWANIA DŹWIGARÓW DO WIEŃCA ZA POMOCĄ KATOWNIKÓW STALOWYCH;
- LOKALIZACJE OTWORÓW WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY I PROJEKTU SANITARNEGO

BETON: C20/25
STAL: AIIIIN (B500A)
DREWNO: C-24
OKUCIA STALOWE:
T150, GNA20

OTULINY:

- ELEMENTY ŻELBET. - 30 mm.

LEGENDA:

G1 - WIĄZARY GŁÓWNE
SWk - SKRATOWANIA POŁACIOWE
SWp - SKRATOWANIA PIONOWE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

TS PROJEKT

Usługi projektowe i nadzór budowlany
TS PROJEKT mgr inż. Tomasz Strzałka
ul. Parkowa 2A, 47-208 Długomiłowice
Tel. 721 227 173 tsprojekt.upinb@gmail.com
NIP: 749 195 83 76 REGON: 369940042

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Przebudowa budynku kotłowni na terenie ZS Nr 3 w Sławęcicach
na magazyn obrony cywilnej oraz budowa ogrodzenia wzdłuż granicy działki 371/11

INWESTOR:

Powiat Kędzierzyńsko-Kozielski
Plac Wolności 13, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

ADRES INWESTYCJI:

Działka nr 371/11 obręb Sławęcice
ul. Sławęcicka 79, 47-230 Kędzierzyn-Koźle

TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT KONTR. DACHU

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

K-02

BRANŻA:

Konstrukcja

AUTOR:

mgr inż. Tomasz Strzałka

NR UPRAWNIENI:

OPL/1437/PWBKb/17

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Adam Gugała

NR UPRAWNIENI:

OPL/1509/PWBKb/18

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Ignacy Szeliga

mgr inż. budownictwa
w specjalności konstrukcji
budowlanych i inżynierskich

PODPIS:

RYSunEK CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI
NR LICENCJI: 180421AA50432H

STADIUM:
Projekt techniczny

DATA: 23.02.2026 r.