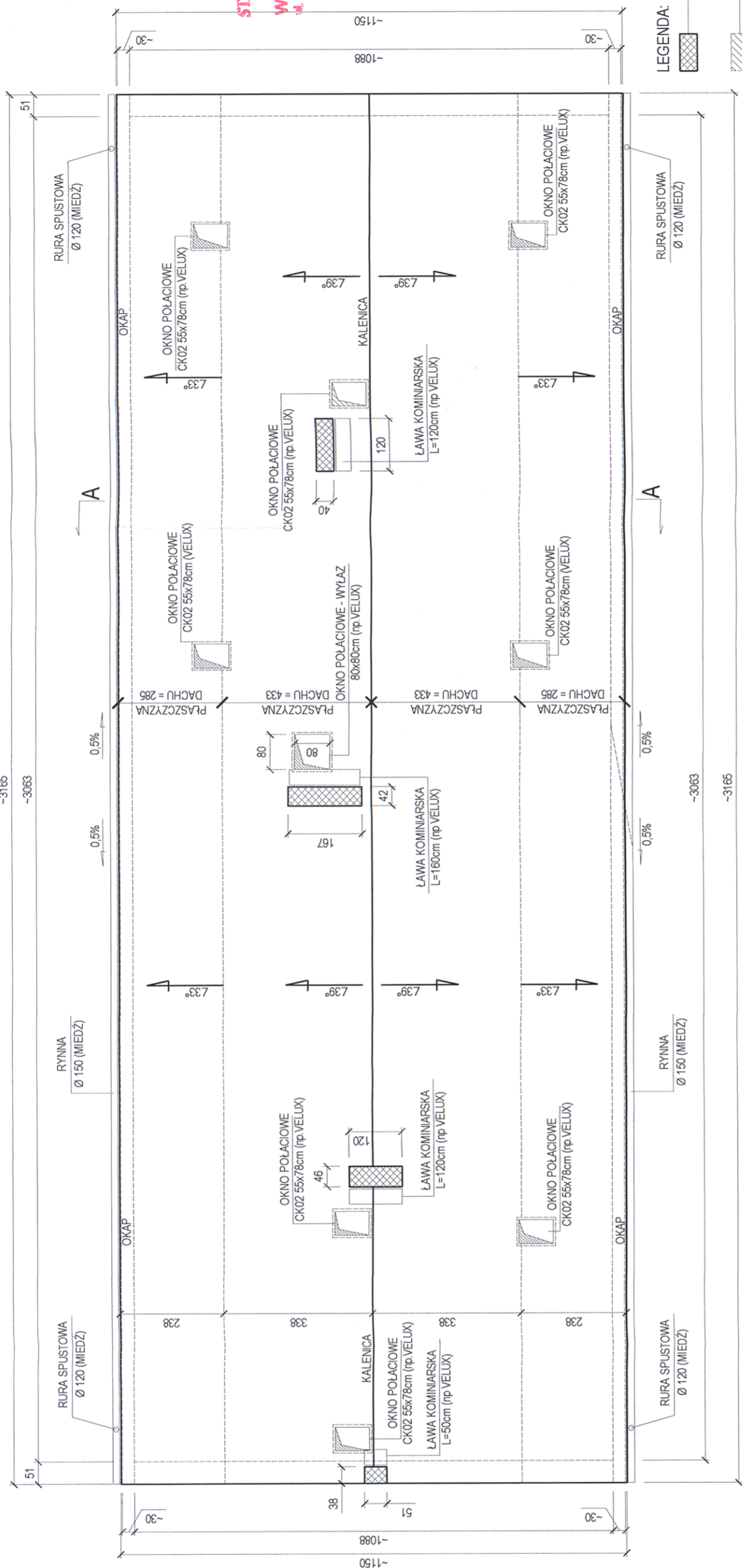


# DACH KONSTRUKCJA - RZUT POŁĄCZ DACHU (W ROZWIŃCIU)

skala 1:100



**STAROSTWO POWIATOWE  
w Kluczborku  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA**  
ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork

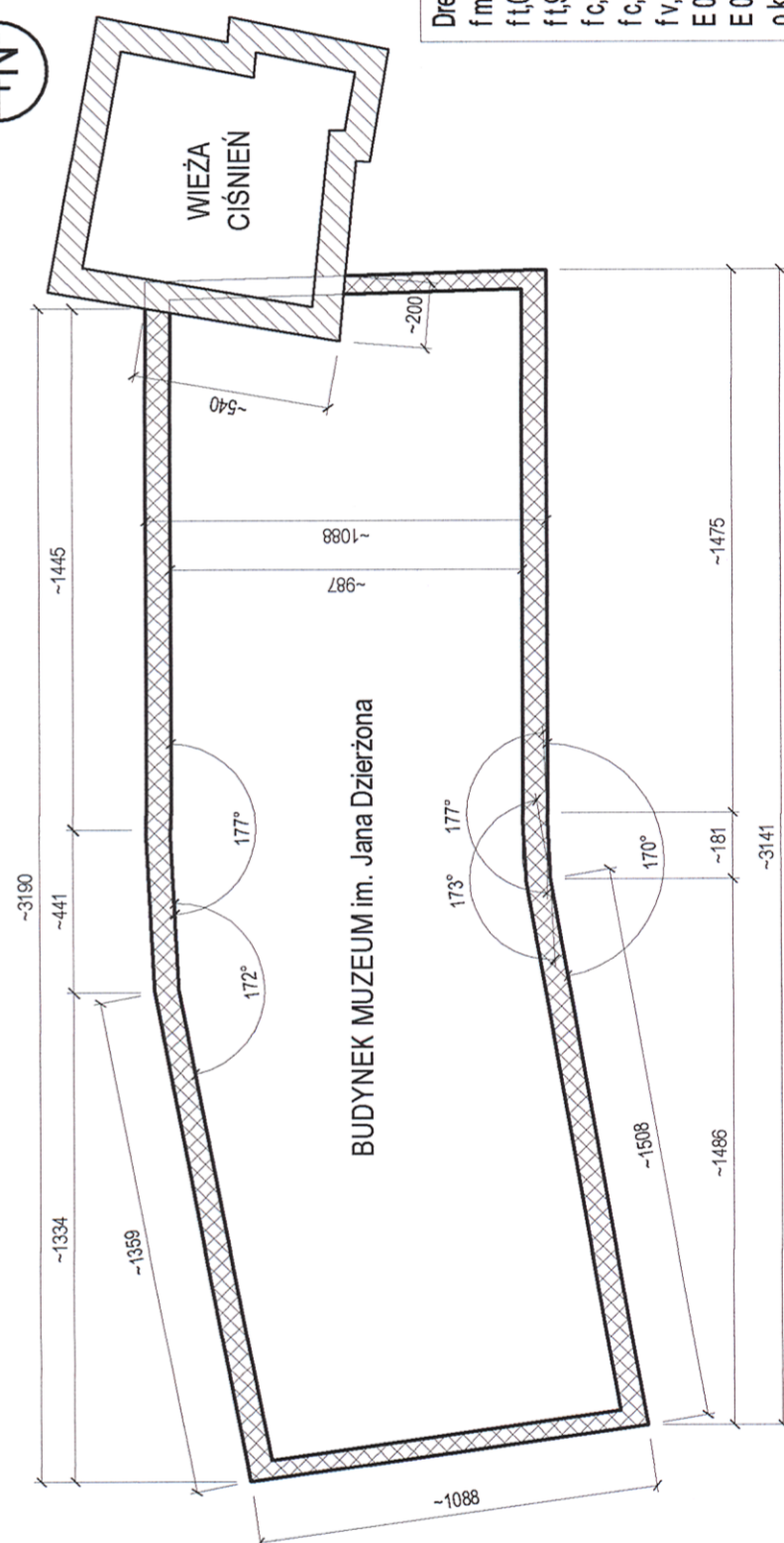
- LEGENDA:**
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY CERAMICZNE (MUROWANE)
  - ŚCIANY WYDZIELENIA POZOSTAJĄ (DREWNIANE)
  - ŚCIANY WYDZIELENIA PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI (DREWNIANE)

- UWAGA:**
1. MONTAŻ OKIEN POLACIOWYCH W MIESCU ISTNIEJĄCYCH
  2. WYSOKOŚĆ OSADZENIA OKIEN ZGODNA Z WYSOKOŚCIĄ OSADZENIA OKIEN ISTNIEJĄCYCH

- UWAGI:**
1. BUDOWE REALIZOWAĆ W OPARCIU O PROJEKT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ;
  2. POZIOM -0,00 = POZIOM PODŁOGI STRYCHU (ISTNIEJĄCY);
  3. POŁĄCZENIA CIEŚLISKIE TYPOWE KĄTOWE NA WKRETY / GWODZDZIE;
  4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA PRAC ZWĄŻANYCH Z REMONTEM KONSTRUKCJI DACHU WSZYSTKIE WYMIARY UZGODNIĆ NA BUDOWIE (ROZSTAWI/MURŁAT, ŚCIAN STOLCOWYCH, WYSOKOŚCI ITP.);
  5. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI OO DO STANU ZACHOWANIA KONSTRUKCJI WEZWĄĆ PROJEKTANTA.

## SZKIC BUDYNKU - UKŁAD ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - POZIOM STRYCHU

SKALA 1:200



**Drewno C24.**

$f_{m,d}$	= 9,23 MPa
$f_{t,0,d}$	= 24,00 MPa
$f_{t,0,k}$	= 14,00 MPa
$f_{t,90,d}$	= 0,50 MPa
$f_{t,90,k}$	= 0,50 MPa
$f_{c,0,d}$	= 21,00 MPa
$f_{c,90,k}$	= 2,50 MPa
$f_{v,k}$	= 2,50 MPa
$E_{0,mean}$	= 11000 MPa
$E_{0,05}$	= 7400 MPa
$p_k$	= 360 kg/m <sup>3</sup>

**PRACOWNIA PROJEKTOWA Krzysztof Sierakowski**  
email: sierakowski@op.home.pl

<b>INWESTOR:</b>	Muzeum im. Jana Dzierżona w Kluczborku 46-200 Kluczbork ul. Zamkowa 10
<b>LOKALIZACJA:</b>	46-200 Kluczbork, ul. Zamkowa 10
<b>ZLECENIOWY:</b>	Muzeum im. Jana Dzierżona w Kluczborku 46-200 Kluczbork ul. Zamkowa 10
<b>TEMAT PROJEKTU:</b>	Remont budynku "Muzeum im. Jana Dzierżona" 46-200 Kluczbork ul. Zamkowa 10
<b>TEMAT RYSUNKU:</b>	Dach konstrukcja - rzut połączenia
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Krzysztof Sierakowski 2304/Inp, 2666/Op
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	mgr inż. Renata Maślankiewicz - Sierakowski
<b>BRANŻA:</b>	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA
<b>STADIUM DOKUM.:</b>	PROJEKT BUDOWLANY