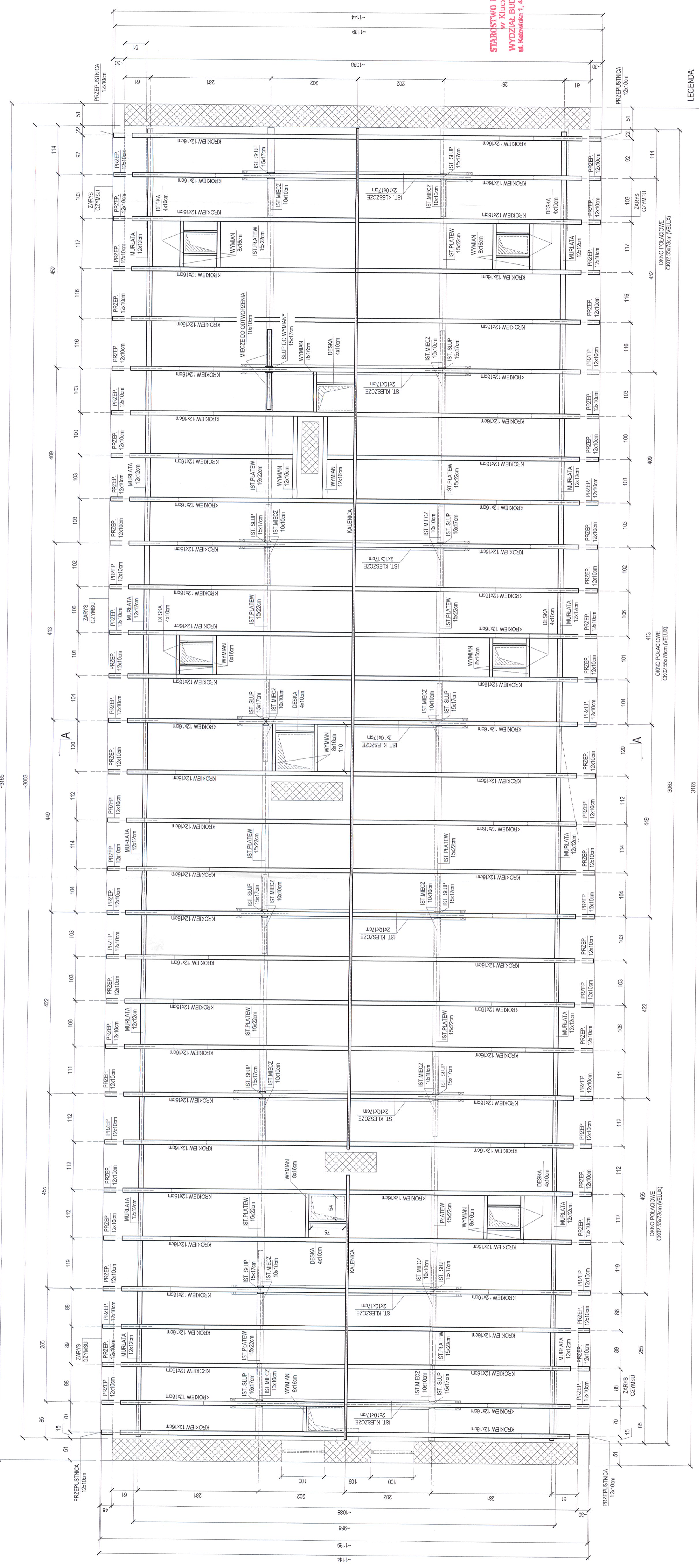


RZUT PROJEKTOWANEJ WIEŻY DACHOWEJ (W ROZWINIĘCIU)
skala 1:50



STAROSTWO POWIATOWE
w Kłuczborku
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
ul. Kłuczborska 1, 46-200 Kłuczbork

- UWAGI:
1. BUDOWA REALIZOWANA W OPARCIU O PROJEKT OBRĘBKI ELEKTRYCZNEJ;
2. POZIOM $\pm 0,00$ = POZIOM PODŁOGI STROCHU (ISTNIEJĄCY);
3. WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYM NA WYKREŚLE; (WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYM NA WYKREŚLE);
4. PRZEZ PRACOWNIKA PROJEKTOWANEGO NA WYKREŚLE;
5. W PRZYPADKU WAPNIWOSCI OD STANU ZACHOWANIA KONSTRUKCJI WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYM NA WYKREŚLE.

PRACOWNIA PROJEKTOWA Krzysztof Sierakowski ul. Dzierżonowa 3/3 46-200 Kłuczbork	
INWESTOR:	Muzeum im. Jana Dzierżony w Kłuczborku 46-200 Kłuczbork, ul. Zamkowa 10
LOKALIZACJA:	46-200 Kłuczbork, ul. Zamkowa 10
ZLECENIENIOWY:	Muzeum im. Jana Dzierżony w Kłuczborku 46-200 Kłuczbork, ul. Zamkowa 10
TEMAT PROJEKTU:	Remont budynku "Muzeum im. Jana Dzierżony" 46-200 Kłuczbork, ul. Zamkowa 10
TEMAT RYSUNKU:	Plan konstrukcyjny - rozkład stropów dachu po wykonaniu prac wykończeniowych stropów dachowych
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Sierakowski ul. Dzierżonowa 3/3 46-200 Kłuczbork
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Sierakowski ul. Dzierżonowa 3/3 46-200 Kłuczbork
BRANŻA:	KONSTRUKCJA NO - BUDOWLANA
STADIUM DOKUM.:	PROJEKT BUDOWLANY

Drewno C24	$f_{m,d} = 9,23 \text{ MPa}$
$f_{t,k} = 24,00$	$f_{t,d} = 5,38 \text{ MPa}$
$f_{l,0,k} = 14,00$	$f_{l,0,d} = 0,19 \text{ MPa}$
$f_{l,90,k} = 0,50$	$f_{l,90,d} = 0,06 \text{ MPa}$
$f_{c,0,k} = 21,00$	$f_{c,0,d} = 2,50$
$f_{v,k} = 2,50$	$f_{v,d} = 0,96 \text{ MPa}$
$E_{0,mean} = 10000 \text{ MPa}$	$E_{50,mean} = 370 \text{ MPa}$
$E_{0,0,5} = 7400 \text{ MPa}$	$G_{mean} = 680 \text{ MPa}$
$\rho_A = 380 \text{ kg/m}^3$	

SZKIC BUDYNKU - UKŁAD ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - POZIOM STROCHU
SKALA 1:20

