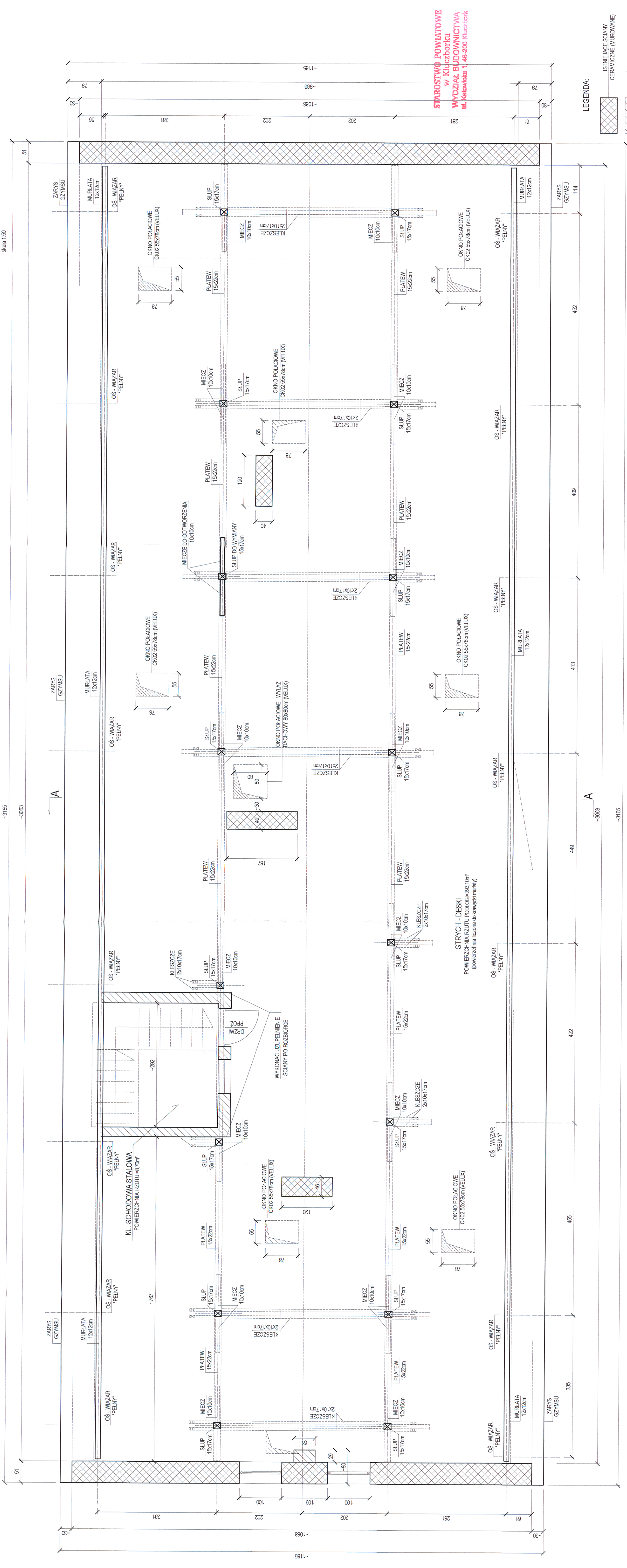


DACH KONSTRUKCJA - RZUT STRYCHU (W ROZWIŃNIĘCIU)
 UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU I POZIOMYCH ŚCIAN WIDZIEBEM I POKRĘSZENIEM STRYCHOWYM



STAROSTWO POWIATOWE
W KLUCZBOTKU
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
 ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork

- UWAGI:**
1. BUDOWE REALIZOWAĆ W OPARCIU O PROJEKT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ;
 2. POZIOMI ŚLUPY = POZIOMY PODŁOGI STRYCHU (RZUTY);
 3. WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYM W ZAKŁADZIE WYKONAWCZYM;
 4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA PRAC ZMIAWIANCZYCH REMONTEM KONSERWACJI DACHU WSZYŚTKE WYMIARY UZDOLNION NA BUDOWIE (ROZSTAW MURAT, ŚCIAN STOLCOWYCH, WYSOKOŚCI ITP.);
 5. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI OD STANU ZACHOWANIA KONSTRUKCJI WEZWAĆ PROJEKTANTA.

PRACOWNIA PROJEKTOWA Krzysztof Strakowski	
46-200 Kluczbork ul. Dąbrowska 24/13 tel: 71 73 22 22 22 email: strakowski@op.pl	
INWESTOR:	mgr inż. Janusz Dziurzyński w/ Kluczborku
LOKALIZACJA:	46-200 Kluczbork, ul. Zamkowa 10
ZLECĄCY:	Museum im. Jana Dzierżony w Kluczborku 46-200 Kluczbork ul. Zamkowa 10
TEMAT PROJEKTU:	Remont i konserwacja dachu i ścian zewnętrznych
TEMAT RYSUNKU:	Dach konstrukcja - rzut strychu
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Strakowski
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Renata Maślankiewicz
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA
STADIUM DOKUM.:	PROJEKT BUDOWLANY

Drewno C24

f _{m,d} = 24,00	f _{m,d} = 0,23 MPa
f _{10,d} = 14,00	f _{10,d} = 5,38 MPa
f _{180,d} = 0,50	f _{180,d} = 0,19 MPa
f _{0,d} = 21,00	f _{0,d} = 8,06 MPa
f _{0,90,d} = 2,90	f _{0,90,d} = 1,06 MPa
E _{0,mean} = 11000 MPa	E _{0,mean} = 370 MPa
E _{0,05} = 7400 MPa	E _{0,05} = 680 MPa
ρ _k = 350 kg/m ³	

SKZIC BUDYNKU - UKŁAD ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - POZIOM STRYCHU
 SKALA 1:200

