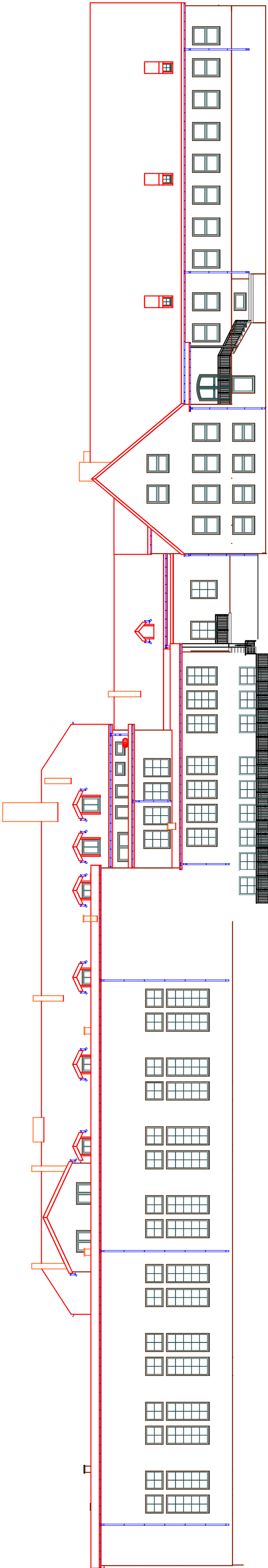







WIDOK ELEWACJI WSCHODNIEJ

Skala 1:200



LEGENDA



Okna i drzwi do wymiany

Projektowana warstwa docieplenia

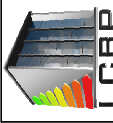
Rury spustowe do wymiany

Projektowane drzwi

Powierzchnie dachów do modernizacji

Kominy do renowacji

- PARAMETRY ZOLACYJNE:
- 1) OKNA I DRZWI BALKONOWE $U_{w,max} \leq 0,90 [W/m^2K]$
 - 2) DRZWI WEJŚCIOWE $U_{d,max} \leq 1,30 [W/m^2K]$
 - 3) XPS $\lambda=0,035 [W/mK]$ gr. 16cm
 - 4) BS min 100kPa, $\lambda=0,031 [W/mK]$ gr. 20cm
 - 5) Wełna mineralna CS10 min 40kPa, a dla warstwy wierzchniej min 70kPa $\lambda=0,038 [W/mK]$ 2x15cm

	LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO Michał Kruczkowski Chwałęcice, ul. Żwirowa 20A, 66-415 Kodawa tel. 662 004 286; e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl
Nazwa obiektu budowlanego:	
PRZEBUDOWA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BŁĘDZEWIE	
Adres obiektu budowlanego:	
ul. Szkoła 9, 66-350 Błędzew, działki nr ewid. 25 28/3, 26/4 obręb 0003 Błędzew, jedn. ewid. Błędzew, powiat międzychodzki, woj. lubuskie (Id działek: 080301_2, 0003 25 080301_2, 0003 26/3, 080301_2, 0003 26/4)	
Tytuł rysunku:	
WIDOK ELEWACJI WSCHODNIEJ	
Projektant:	Data:
mgr inż. MICHAŁ KRUCZKOWSKI	30.01.2023
Opis: Funkcjonalno-uzyskowy	Opis: Stadium: Funkcjonalno-uzyskowy
Opracowanie:	Data:
mgr inż. TOMASZ CICHOCKI	30.01.2023
Skala rys.:	Nr rys.:
1:200	PFU-12