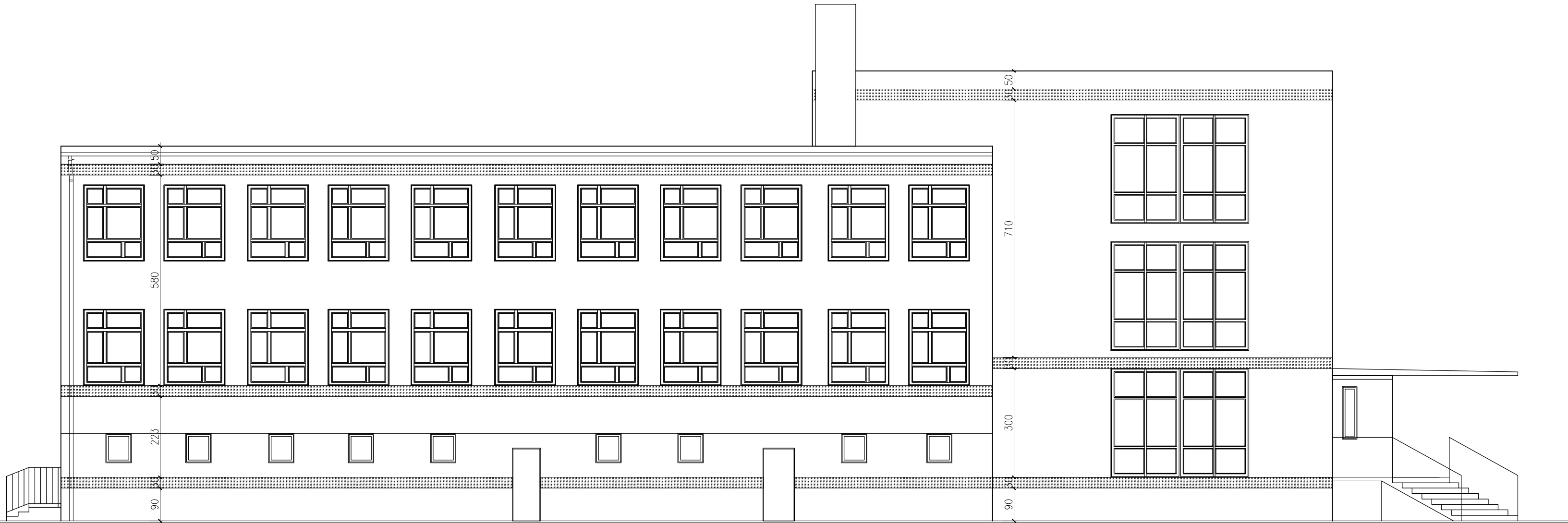
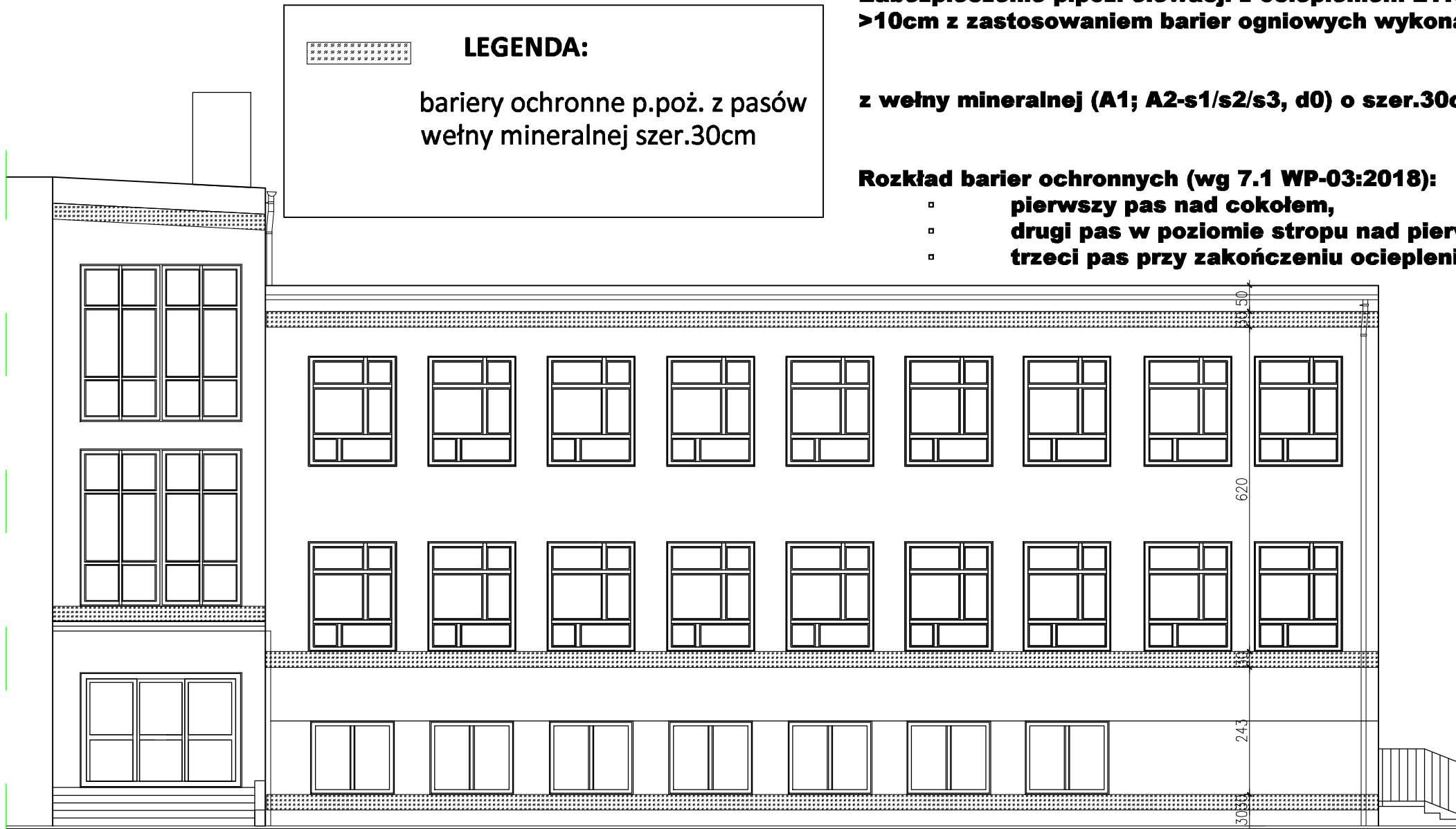


ELEWACJA FRONTOWA – WSCHODNIA skala 1:100




ELEWACJA BOCZNA ZEWNĘTRZNA– POŁUDNIOWA skala 1:100



ELEWACJA BOCZNA WEWNĘTRZNA– POŁUDNIOWA skala 1:100

LEGENDA:

 bariery ochronne p.poż. z pasów wełny mineralnej szer.30cm

UWAGA:
Zabezpieczenie p.poż. elewacji z ociepleniem ETICS ze styroplanem o grubości >10cm z zastosowaniem barier ogniowych wykonać w postaci niepalnych pasów

z wełny mineralnej (A1; A2-s1/s2/s3, d0) o szer.30cm.

Rozkład barier ochronnych (wg 7.1 WP-03:2018):

- pierwszy pas nad cokołem,
- drugi pas w poziomie stropu nad pierwszą kondygnacją naziemną,
- trzeci pas przy zakończeniu ocieplenia pod okapem.

1. OPRACOWANIE JEST WYKONYWANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTOREMU MA SŁUżyć
3. PROJEKTOWANIE ŁĄCZNE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM
4. PROJEKT OBRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM
5. WSZYSTKIE WYMAGANIA I WZGLĘDY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

nr.rys. **9** ul. Ułańska 1A ,
64-115 Świąciechowa
POLAND
Firma Budowlana Piotr Jaroszczuk tel.885-784-600
mailto:biuro@smartbud.info

temat: **Termomodernizacja Szkoły**
Podstawowej nr 10 w Lesznie
64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7

adres: **64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7**
Jedn.ewid. 308301.1 Leszno,
obręb 0002.AR_45 Leszno, dz. nr 29/4; 6,

inwestor:
Miasto Leszno,
ul. Karasia 15, 64-100 Leszno
schemat barier ochronnych ppoż

data:	09.2021	stadium:PROJEKT BUDOWLANY
skala:	1:100	branża:ARCHITEKTURA
architektura arch.	WP-01A/OKK/UpB/59/2008	
projektant:	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
architektura arch.	7131/11/P/2003	
upr.	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
mgr inż.	WKP/0187/P00K/06	
projektant:	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-bud.	
mgr inż.	WKP/0263/P00K/13	
projektant:	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-bud.	
mgr inż.	L.Gorcak	