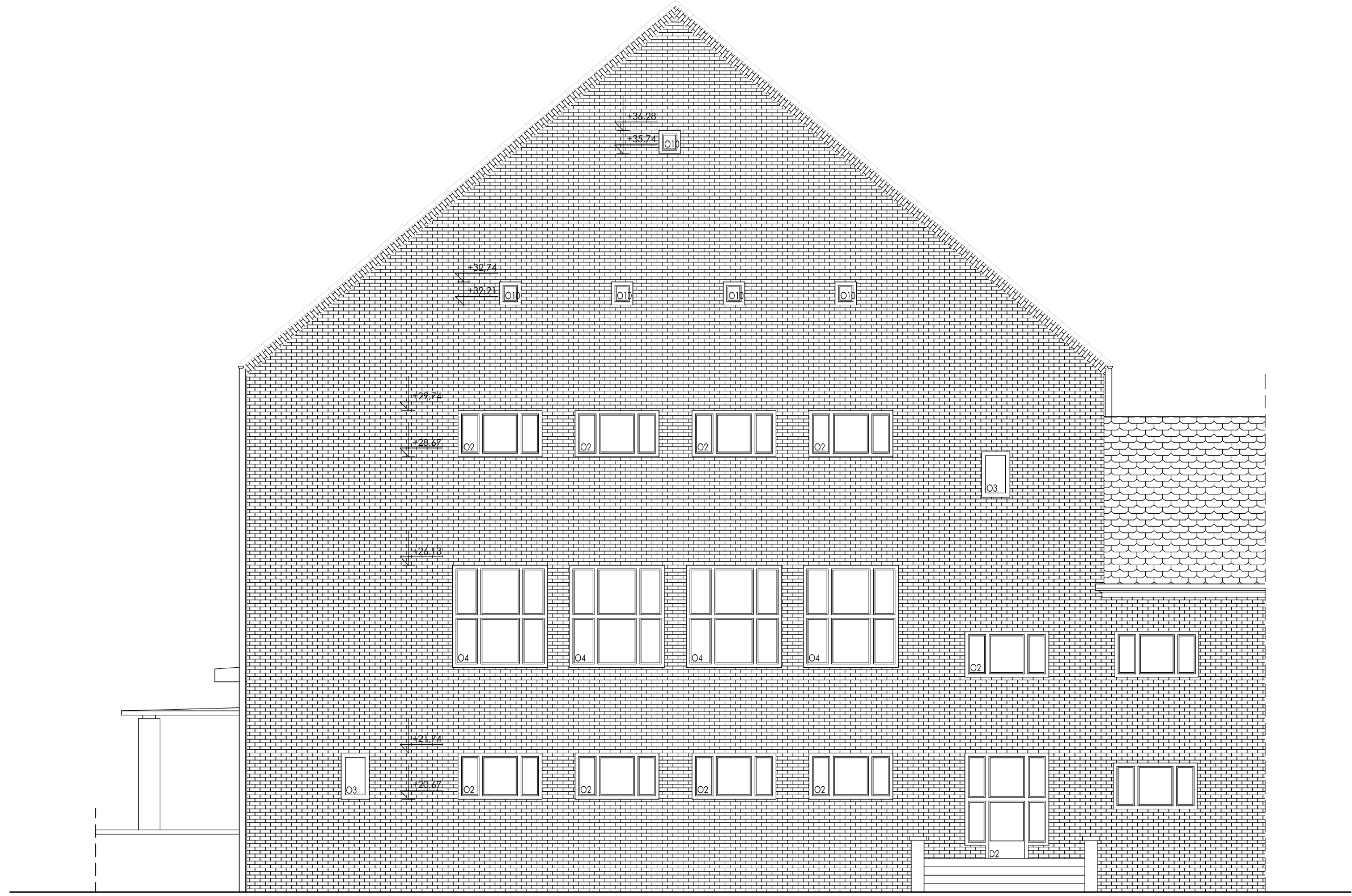
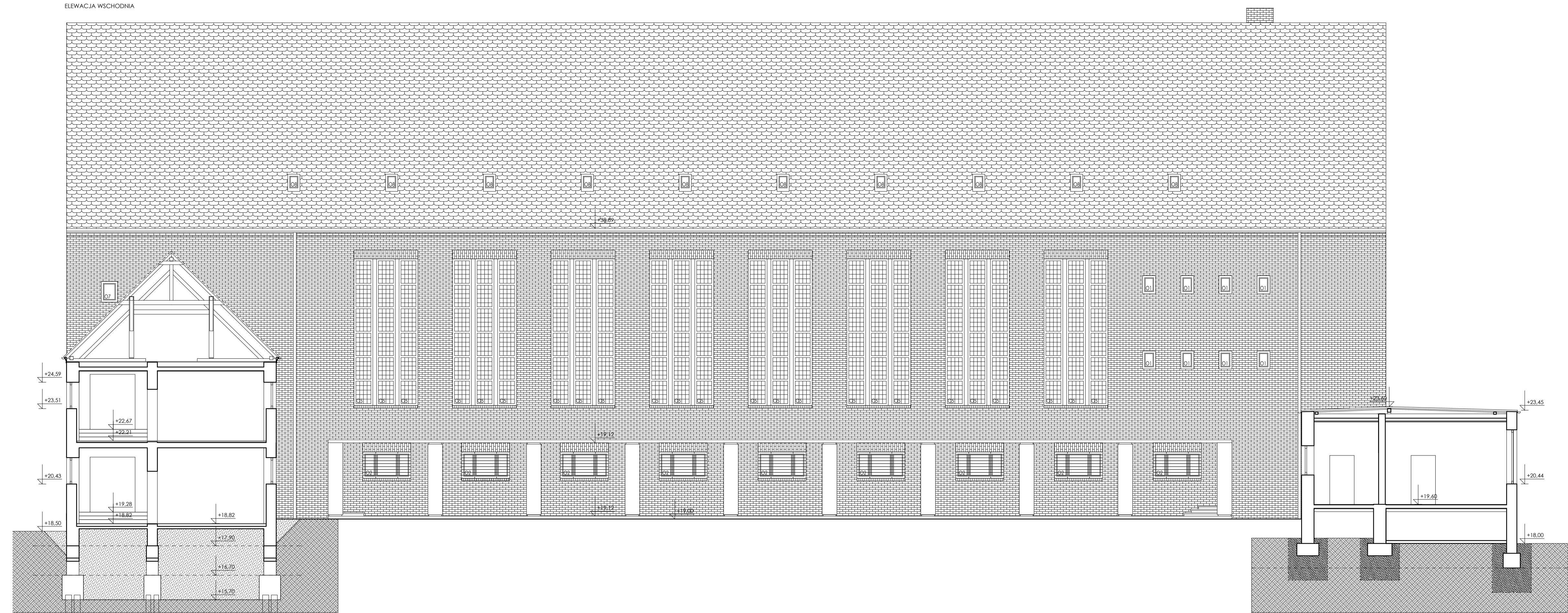
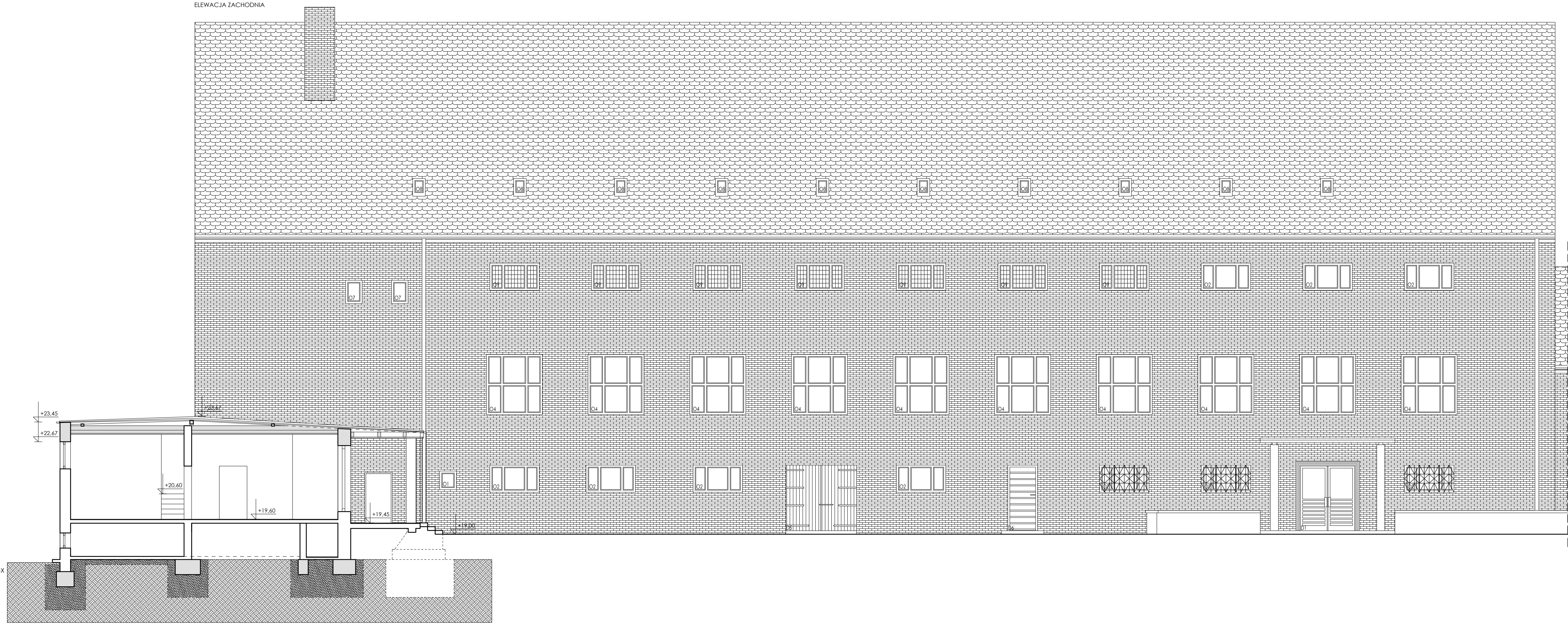


Projektant: mgr inż. Jarosław Krawczyk
Wykonawca: mgr inż. Emilia Karolczak
Data: 07.2015
Lp. 1/1

Projektant: mgr inż. Jarosław Krawczyk
Wykonawca: mgr inż. Emilia Karolczak
Data: 07.2015
Lp. 1/1

PRZEMIANKA X-X



OPIS

1. Rynek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi;

2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:

- Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
- obowiązujące Normy wg P.A.S.;
- instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;

3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;

4. Inwentaryzacja została wykonana w zakresie niezbędnym do opracowania projektu termomodernizacji.

POMOC TECHNICZNA
KONSTRUKCJA I PROJEKTOWANIE
ARCHITECTURA I INŻYNIERIA

Construction & Business Project Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

Projektant	mgr inż. Jarosław Krawczyk	Wykonawca	mgr inż. Emilia Karolczak
Opis	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Mechaniczno-Informatycznych i Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Lęborku		
Adres	ZSM i ZSO nr 2 w Lęborku		
Adres	ul. Marcinkowskiego 1, 84-100 Lębork, dz. nr ewid. 60/5, dział 9 Lębork		
Projektant	mgr inż. Jarosław Krawczyk	Wykonawca	mgr inż. Emilia Karolczak
Opis	BUDYNEK AULI		
Adres	ul. Ciesielska 5, 84-100 Lębork		
Projektant	mgr inż. Jarosław Krawczyk	Wykonawca	mgr inż. Emilia Karolczak
Opis	Elewacje		
Skala	1:100	Skala	1:100
Strona	Architektura	Strona	PW
Strona	1/1	Strona	1/1
Strona	1/1	Strona	1/1