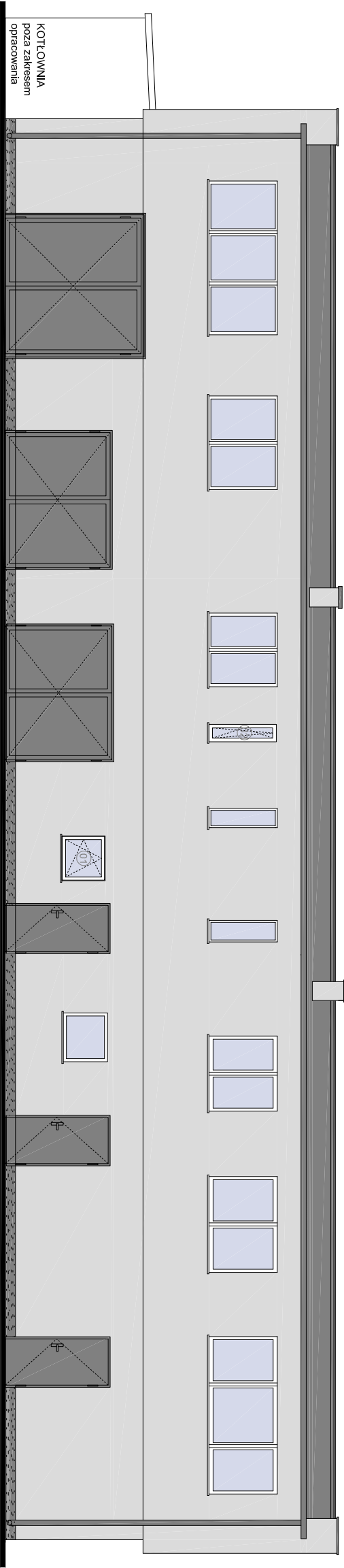


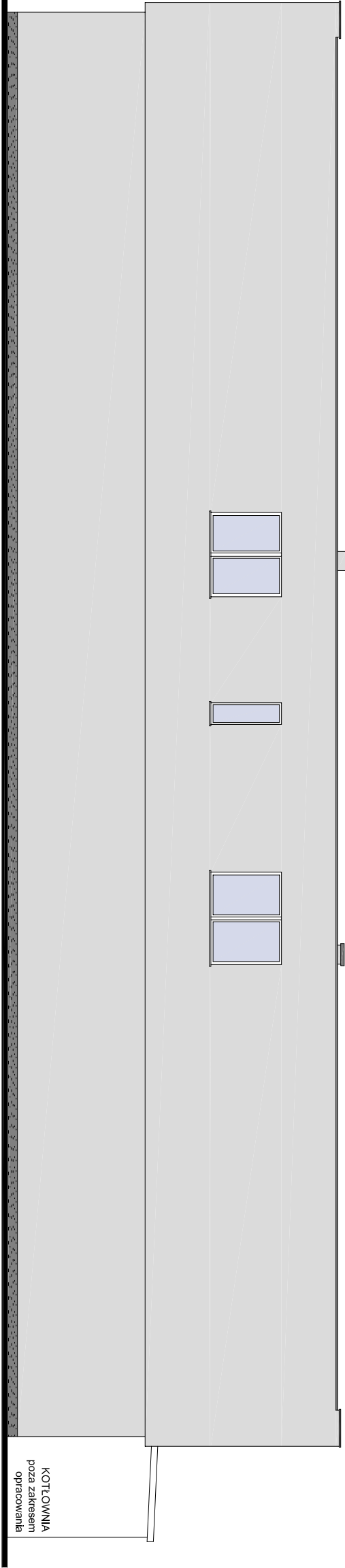
ELEWACJA FRONTOWA

budynek 14



ELEWACJA TYLNA

budynek 14



UWAGI

- 1 Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w wypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologicznych dostawcy skomunikować się z projektantami.
- 2 Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z posiłkimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz z zasadami Wzety i sztuk budowlanej.
- 3 Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuk budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- 4 Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz odpowiednimi projektami branżowymi. Zasiłanie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, pozostałymi opracowaniami branżowymi i istniejącym obiektem należy wyśłać i uzgodnić z autorami projektu.
- 5 Wszystkie otwory, prześłady i budozy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
- 6 Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych jedynie za zgodą autorów projektu i inwestora oraz pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
- 7 Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Tomasz Kusznirows Architektura ul.Chocińskiego 26A/3 60-258 Poznań			
INWESTOR			
Urząd Gminy Międzychowo ul. Poznańska 12 Międzychowo			
TEMA I OBIEKT			
Projekt termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej oraz budynku mieszkalnego: Urząd Gminy ul. Poznańska 12, Biblioteka Publiczna ul. Poznańska 16, budynek mieszkalny ul. Poznańska 14 w Międzychowie.			
NAZWA RYSUNKU		SKALA	REWIZJA
ELEWACJE		1:100	
		NR RYS.	
		12	
		podpis	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. TOMASZ KUSZNIERÓW	
		upr. nr WPOKK/2012/06	
STADIUM		BRANŻA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	sierpień 2020