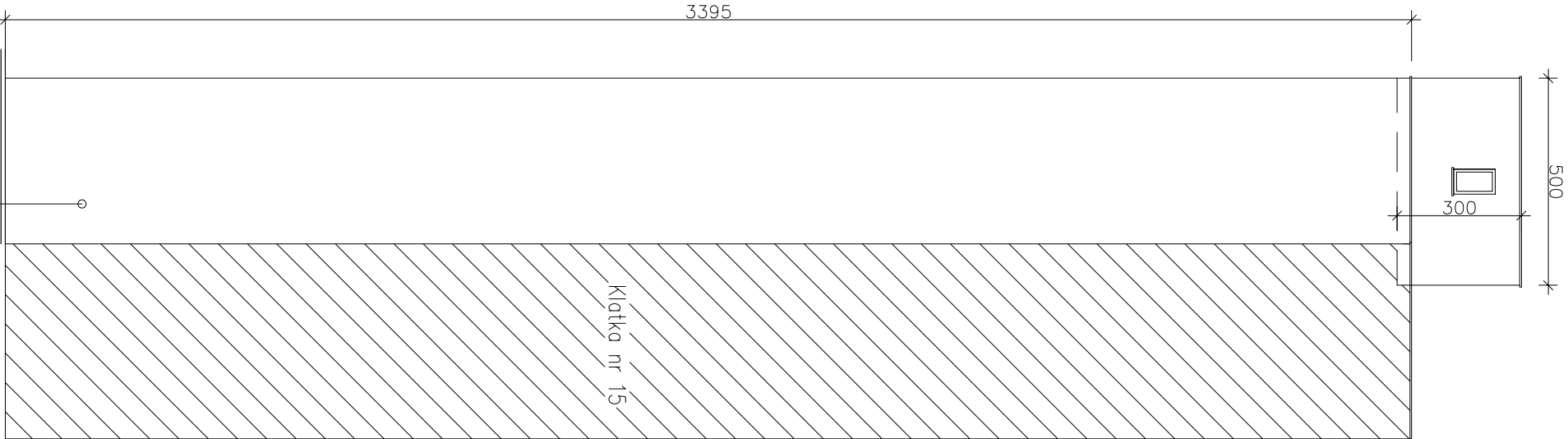
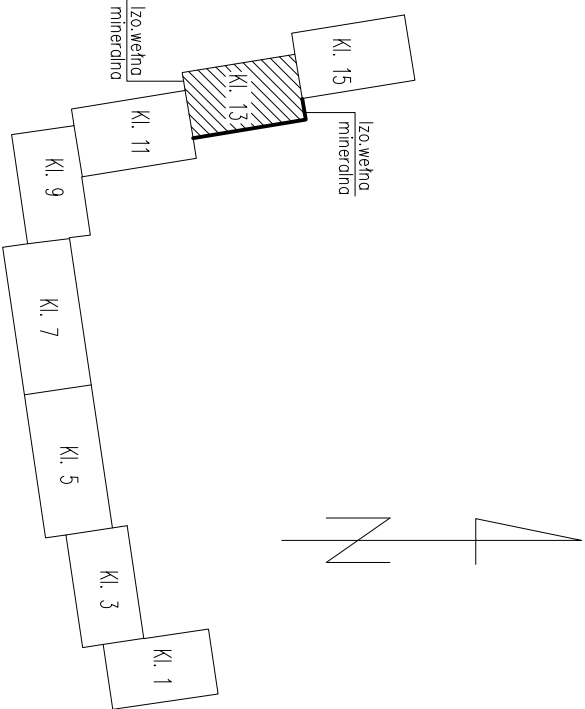
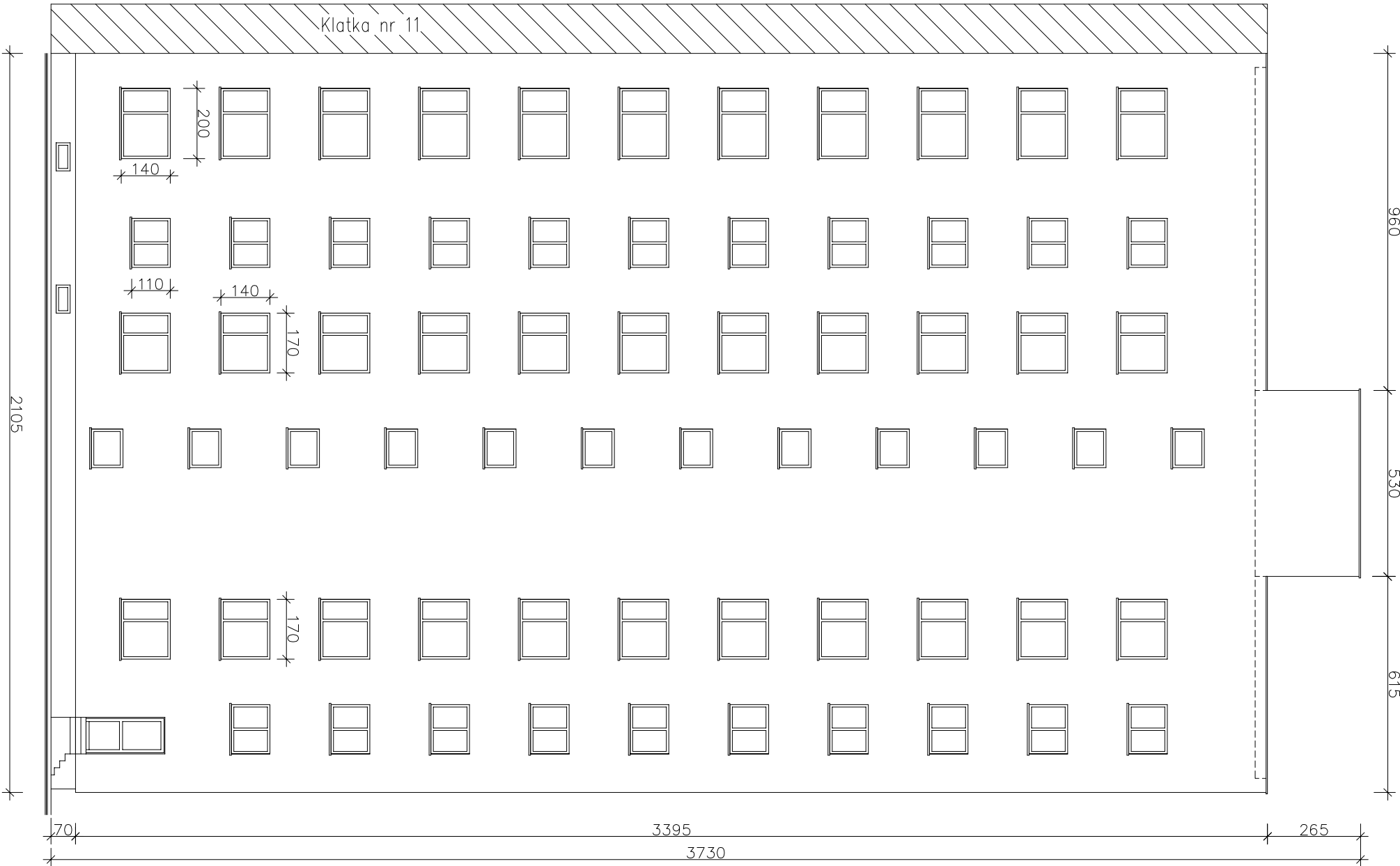


Elewacja północna

Izolacja wewnętrzna



Elewacja wschodnia



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest zwerifikować dane.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, decyzyje Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Biurowo Projektowo–UsługoweMAKBUDMichał Knap			
41–200 Sosnowiec ul. Grochowa 5			
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa Sosnowiec ul. Górszczyńskiego 1–15			
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Sosnowiec ul. Górszczyńskiego 1–15			
Opracował	mjr.inż. Michał Knap		
Projektował	mjr.inż. Edward Knap	m. upr. 94/75 LW	
Branoza: BUD.	Data: Marzec 2018	Skala: 1:150	Projekt chroniony prawem autorskim.
Tytuł: Stan istniejący Klatka 13 Elewacje Północna i Wschodnia			Nr rysunku: 19