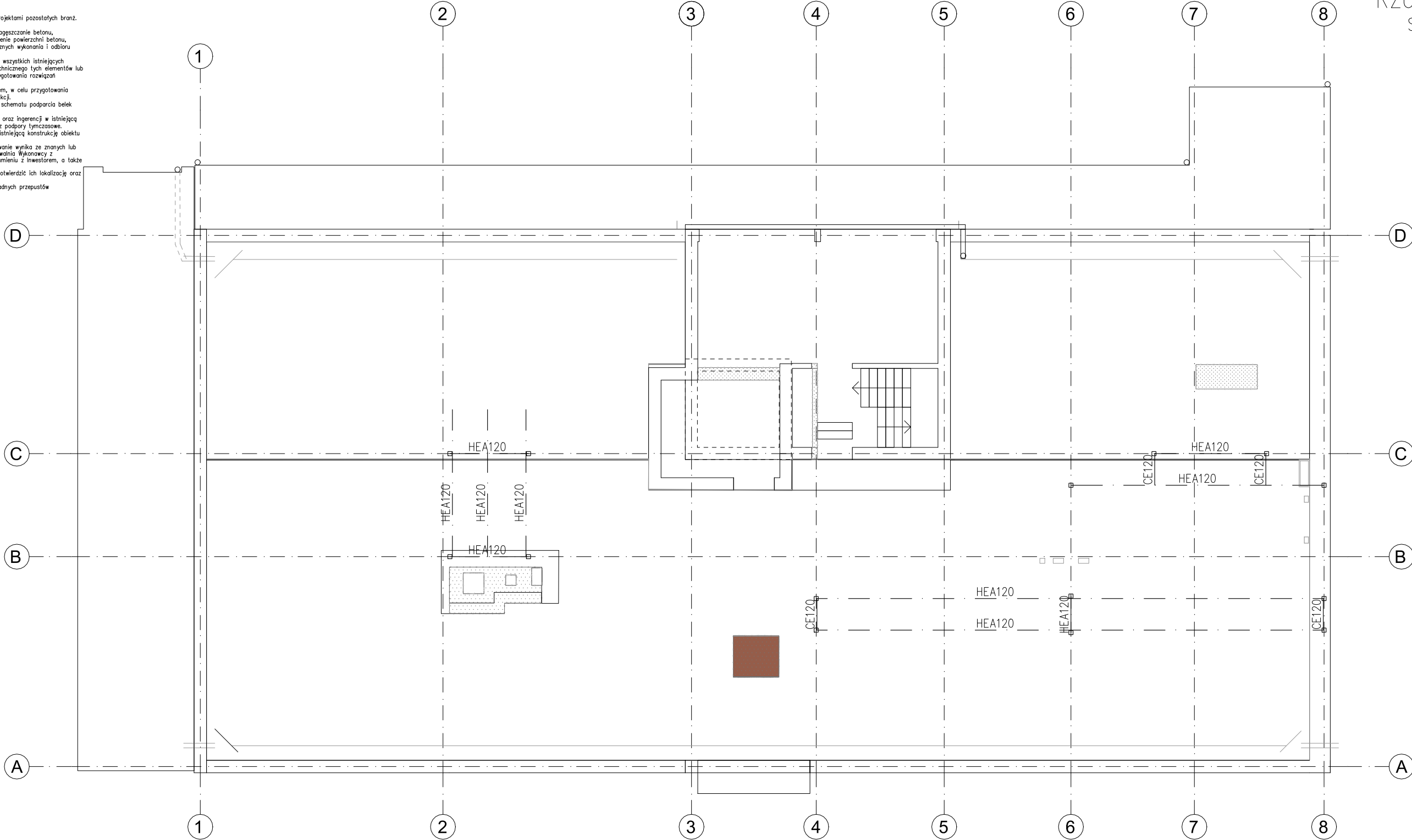


UWAGI OGÓLNE:

- Powyższy rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wymagania techniczne wykonania robót betonowych: betonowanie, zagęszczanie betonu, pielęgnacja, przerwy przeciwskurczowe, usuwanie deskowania, wykończenie powierzchni betonu, kontrola jakości wykonania wg zaleceń zawartych w warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.
- Obowiązkiem Wykonawcy jest wykonanie oględzin stanu technicznego wszystkich istniejących elementów konstrukcyjnych. W przypadku wątpliwości co do stanu technicznego tych elementów lub konieczności ich wymiany, należy powiadomić projektanta w celu przygotowania rozwiązań naprawczych lub wymiany elementów na nowe.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności stanu istniejącego z projektem, w celu przygotowania rozwiązania zamiennego problem należy zgłosić projektantowi konstrukcji.
- Wykonać niezbędne odkrytki stropów drewnianych w celu weryfikacji schematu podparcia belek stropowych oraz oceny ich stanu technicznego.
- Podczas robót wykonawczych, a w szczególności robót rozbiórkowych oraz ingerencji w istniejącą konstrukcję budynku, w razie potrzeby stosować stemple boczne oraz podpory tymczasowe.
- Technologia robót dobrać w taki sposób, aby w pełni zabezpieczyć istniejącą konstrukcję obiektu w każdej fazie realizacji robót.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie szklui budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Otwory i przebiegi instalacyjne wykonać wg projektów branżowych, potwierdzić ich lokalizację oraz wielkość przed wykonaniem.
- Bez zgody projektanta konstrukcji nie dopuszcza się prowadzenia żadnych przepustów instalacyjnych oraz otworów nie naniesionych na niniejszym rysunku.



Legenda

- 0,30 Górna krawędź elementu w stanie surowym
- 0,62 Dolna krawędź elementu w stanie surowym
- Otwory
- Ściany murowane nowoprojektowane
- Elementy do wyburzenia
- Ściany istniejące
- Konstrukcja stalowa
- Konstrukcja żelbetowa monolityczna



architekt prowadzący JACEK LENART		08.2025 data
obiekt	Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11dr obr. 1040	
adres		K branża
projekt	Projekt techniczno-wykonawczy	
treść rysunku	Rzut dachu - Elementy konstrukcyjne adaptacji	008 nr rysunku
symbol	503/A4/2024/PT-W	
	imię i nazwisko	podpis
projektant	mgr inż. Tomasz Sobina LBS/0039/P00K/10	
opracowanie	mgr inż. Paweł Omiatacz	
sprawił	mgr inż. Witold Kowalewski LBS/0074/PWBkb/15	