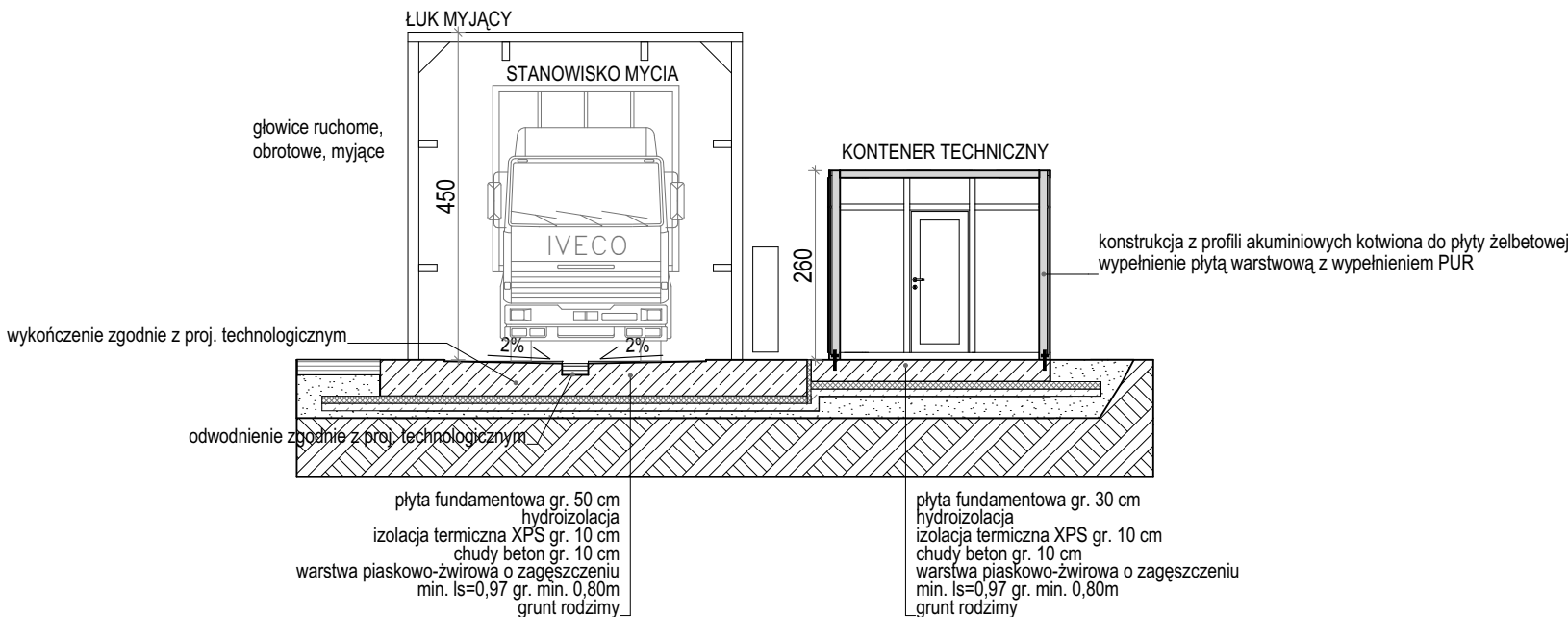


kontener techniczny do obsługi myjni  
powierzchnia  
użytkowa około 22,3 m<sup>2</sup>

szczegółowy układ i wyposażenie  
według wytycznych wybranego  
producenta



#### UWAGI:

- Poziom porównawczy parteru budynku magazynu  $\pm 0,00 = 312,5$  m n.p.m.
- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu i projektami branżowymi.
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań w projektach branżowych, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
- Elementy konstrukcyjne należy wykonać wg projektu konstrukcyjnego.
- Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie
- Dopuszcza się wymianę proponowanych materiałów i rozwiązań projektowych na inne o niegorszych parametrach technicznych, estetycznych i użytkowych, po uzyskaniu akceptacji głównego projektanta przed ich zastosowaniem.
- Projekt zawiera rozwiązania techniczne spełniające wymagania określone przepisami na dzień sporządzenia niniejszego opracowania.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować na budowie i w stanie surowym; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie okien, drzwi i innych elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
- Powierzchnie wewnętrzne podano w świetle ścian z wykończeniem, wymiary okien podano w świetle otworu montażowego w murze, wymiary drzwi podano w świetle przejścia licznym zgodnie z §9 WT
- Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
- Należy zapewnić wszystkie wymogi zgodnie z dokumentacją techniczną konkretnego modelu zbiornika na olej napędowy.
- Projekt budowlany nie zawiera szczegółowych rozwiązań wykonawczych. Uzupełnienie i uszczegółowienie projektu może zostać zawarte w ramach wykonania projektu wykonawczego.
- W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszelkie zmiany do projektu muszą zostać wprowadzone w trybie przewidzianym w §36 i/lub §36a ustawy Prawo Budowlane za zgodą głównego projektanta. Realizacja możliwa wyłącznie na podstawie rysunków zamiennych dostarczonych przez jednostkę projektową.

## • KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

inwestycja:	BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO-TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH 1043/4 ORAZ 1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU	
adres:	dz nr: 1043/4, 1043/11; j. ewid.: 121203_2 Bolesław; obręb: 0001 Bolesław;	
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Bolesław sp. z o.o. reprezentowany przez: Prezes Zarządu - Robert Nielaba, Prokurent - Andrzej Jarzab; ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław	projektant:
jednostka projektowa:	Pracownia Architektoniczna KLU - mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska ul. 20tu Straconych 45d, 32-300 Olkusz 518 891 537, arch.klaudiaurbanowska@gmail.com	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	MPOIA/026/2019
sprawdzający:	mgr inż. arch. Anita Kaczmarczyk	MPOIA/098/2018
branża:	architektura	sprawdzający
studium:	projekt budowlany	
data:	05.06.2022	
skala:	1:100	
nr rys.:	A.03.1	

tytuł rysunku: Myjnia - rzut, przekrój Mj

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.