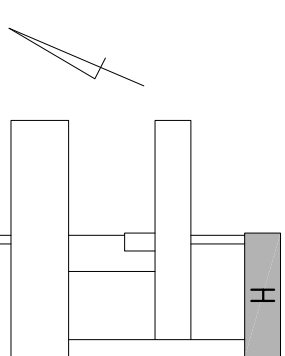
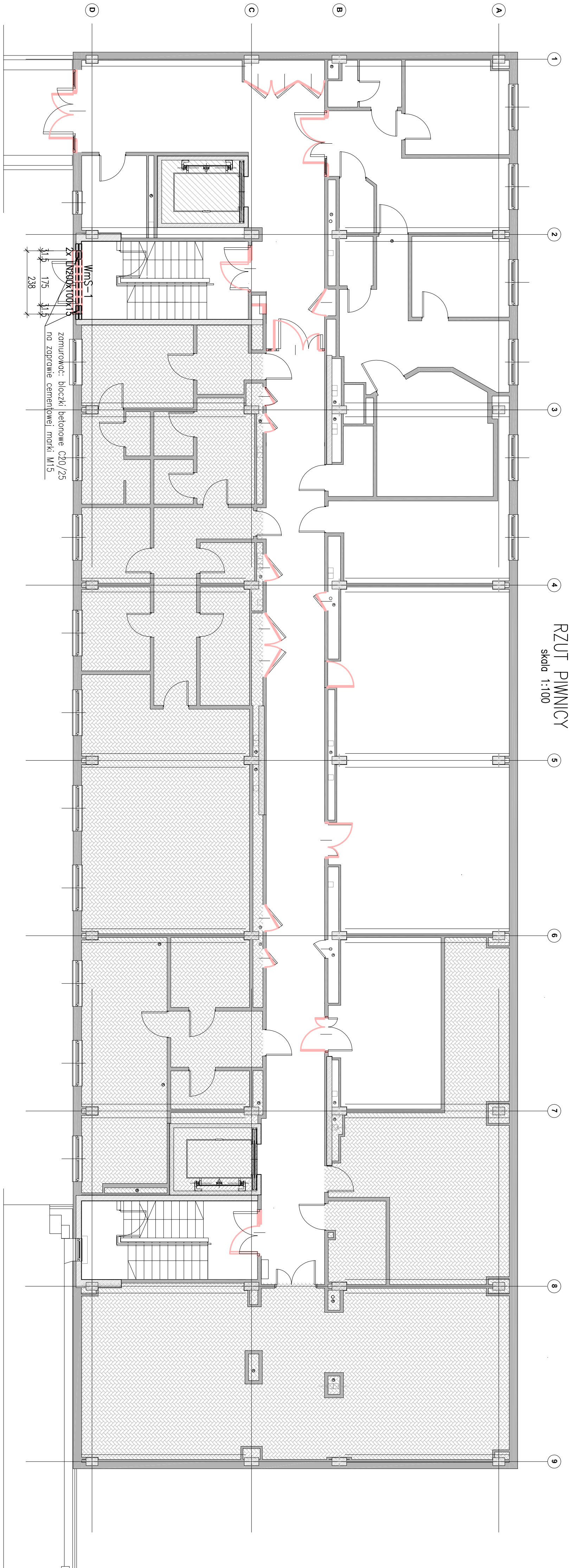


UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż.
- Przed wykonaniem konstrukcji należy zimmerizować budynki w celu sprawdzenia przyjętych wymiarów i założeń.
- Przed wyburzeniem ścian działowych należy bezwzględnie sprawdzić ich podparcie.
- Wszystkie nowoprojektowane ściany działowe należy wykonać jako systemowe typu lekkiego, G-K na ruszcie aluminiowym. Zabrano się wykonania ścianek działowych jako murowane.
- Zamurowana otworów w istniejących ścianach działowych wykonać z przewidywanymi elementami (nowych i starych) zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Naprawa w ścianach działowych należy wykonać zgodnie z branżą architektoniczną.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych powinno być zestawem molibdenskim wg normy PN-EN ISO 12944.
- kategoria korozyjności atmosfery – C3 (C2 – wewnątrz budynku);
okres trwałości – H (powyżej 15 lat);
- konstrukcja stalowa powinna spełniać wymagania normy PN-EN 1090-2+A1:2012:
klasa wykonania konstrukcji – EXC2
klasa konsekwencji – CC2 (PN-EN 1990:2004)
kategoria użytkowania – SC1
- kategoria produkcji – PC1
- Wszystkie połączenia (spawane/no stopy) powinny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 1993-1-8:2006.
- Wszystkie spoiny powinny być zgodne z PN-EN ISO 15610.
- Wszystkie spoiny czotowe wykonać na pełny przetop łączonych elementów z zachowaniem warunków normowych.
- Wszystkie nieosiłone spoiny pachwinowe wykonać o grubości: jednostronne 0,7t, dwustronne 0,5t, gdzie t – grubość cieńszego z łączonych elementów.
- W projekcie warsztatowym należy dokonać podziału konstrukcji na elementy wysłkowe w taki sposób, aby ograniczyć do minimum spawanie na budowie.
- Powierzchnie ścian i stropów na styku z konstrukcją stalową wykonać zaprawą bezkurczową wysokiej wytrzymałości zgodną z ST.
- Podczas wykonywania otworów w stropodachu, należy przewidzieć wyrinanie 10–18 szt. płyt korytkowych oraz części ścianek ażurowych gr. 12cm w celu dostania się montażysty w przestrzeń stropodachu i zamontowania konstrukcji.
- Przebiega elementów żelbetowych na styku z konstrukcją stalową zabezpieczyć masą polimerową do podłoża wykonanych z bitumów, betonu, stali i tworzyw sztucznych.
- Przebiega pokrycia dachu przez słupki należy zabezpieczyć obróbkami blacharskimi oraz dwoma warstwami popy termozgrzewalnej do wysokości min. 20cm od połaci dachu.
- Po zamontowaniu konstrukcji stalowych pokrycie dachu doprowadzić do stanu sprzed rozbiórki.
- Po ostatecznym zmontowaniu konstrukcji stalowych należy uzupełnić wszystkie ubytki powłok ochronnych powstałych w trakcie transportu, składowania i montażu.
- Kanalizację wewnątrz należy bezwzględnie prowadzić bezpośrednio pod nośnymi elementami żelbetowymi stropów w taki sposób, aby nie naruszyć ich struktury.
- Wszystkie otwory pod instalację wentylacji, wody, kanalizacji, CO, ect. w dachu i stropach należy wykonać jako wiercone lub wycinane. Zabrano się skuwania otworów ze względu na możliwość uszkodzenia żebra nośnych stropu lub płyt korytkowych. Otwory należy bezwzględnie wykonać pomiędzy żebra nośnymi stropu oraz płyt korytkowych. Ostateczną lokalizację otworów należy ustalić na budowie po wykonaniu odkrywek kontrolnych.
- Podczas prowadzenia prac budowlanych należy bezwzględnie chronić elementy budynku przeznaczane do zocowania, a wszystkie uszkodzenia elementów powinny być naprawiane na bieżąco.
- Prace przygotowawcze oraz roboty montażowe powinny być prowadzone z zachowaniem zasad sztuki inżynierskiej i zachowując szczególną ostrożność. Wykucza się używane w czasie montażu wszelkiego rodzaju urządzeń przywlocujących projektowaną geometrię konstrukcji przez wywieranie siły. Jeśli się zdarzyły przypadki znaczących odstępów od projektu należy porozumieć się bezwzględnie z autorem projektu.
- Montaż konstrukcji powinien być przeprowadzony przez przedsiębiorstwa dysponujące wykwalifikowanym personelem oraz odpowiednią bieżą sprzętową.
- Podczas prowadzenia prac ekipy robotników powinny posiadać ciągły nadzór w postaci uprawnionego kierownika budowy.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym i ST.
- Ze względu na błąd kompletnej dokumentacji budynku, w razie stwierdzenia odstępstwa od zokreślonego stanu lub sposobu wykonania istniejącej konstrukcji obiektu należy przetrwać roboty i skontaktować się z projektantem w celu podjęcia alternatywnego rozwiązania.
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].



- LEGENDA:
- WBURZENIA
 - ELEM. MUROWANE
 - ELEM. ŻELBETOWE
 - ELEM. BETONOWE
 - POZA OPRACOWANIEM

MATERIAŁ:

- stół kształtowa S235/L2, S355/L2
- pręty gwintowane, śruby, kotwy kl. 8.8
- beton konstrukcyjny C25/30
- zamurowano istniejących ścian działowych: cegła krótowa kl. 15 na zaprawie zwykłej M5
- projektowane/nowe ściany działowe: typu lekkiego – wg części arch.

Modern E ko		Wojciech Świerczyński	
ul. Piłsudskiego 12 lok.9		42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 141 - 538		Szpiala Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego	
Inwestor:		Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
Faza:		PROJEKT TECHNICZNY	
Branża:		Konstrukcyjna	
Temat:		Przebudowa II piętra i części piwnicy Pawilonu H Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży.	
Adres inwestycji:		Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
Projektant:		mgr inż. Grzegorz Gałuszka	specjalista konstrukcji
Sprawdził:		mgr inż. Elżbieta Ochocka	specjalista konstrukcji
RZUT PIWNICY		Skala:	Nr rys. K01