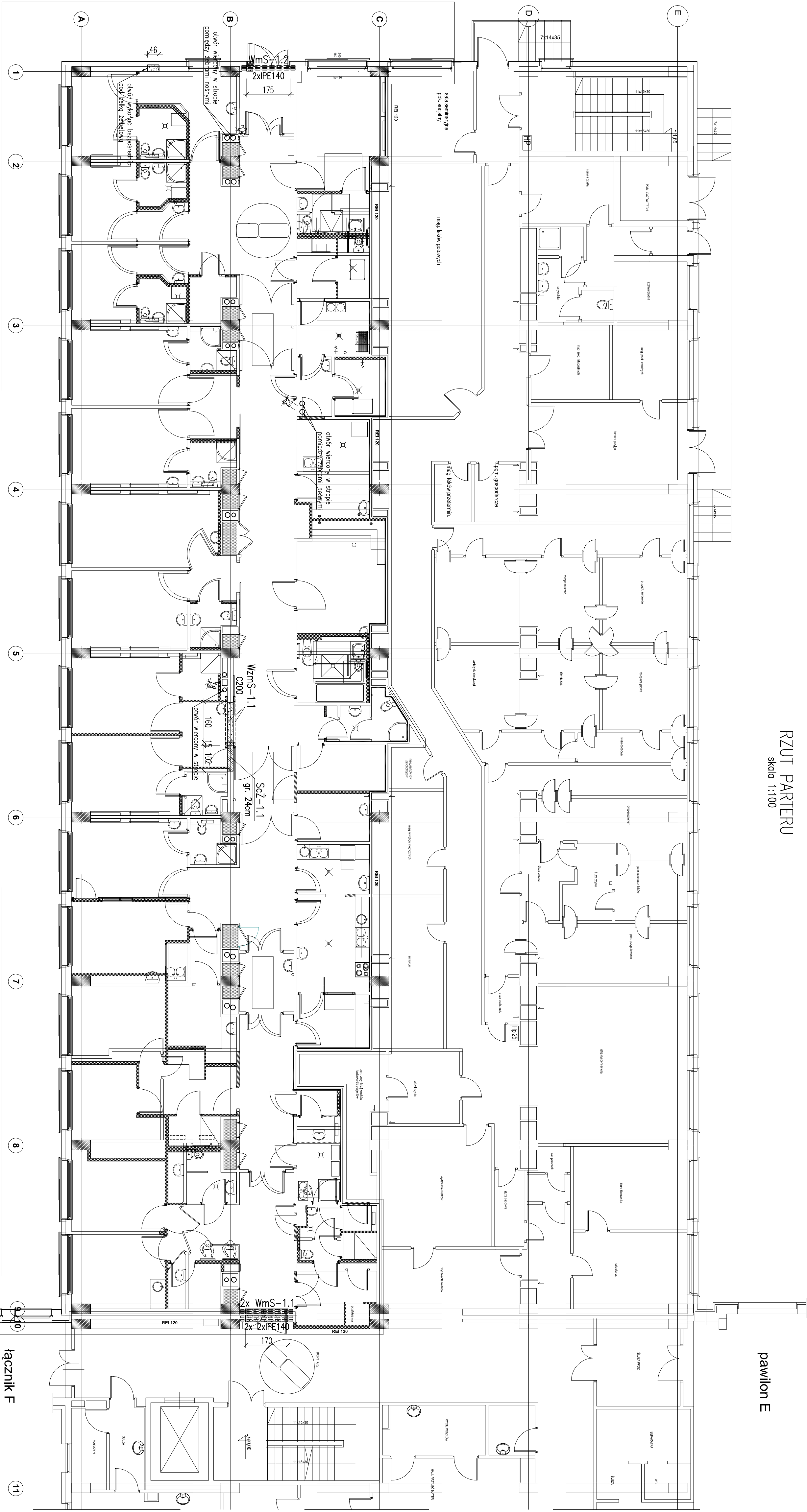


RZUT PARTERU  
skala 1:100

pawilon E



zakres opracowania

łącznik F

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż.
  - Przed wyburzeniem ścian działowych należy bezwzględnie sprowadzić ich podporcie.
  - Wszystkie nowoprojektowane ściany działowe należy wykonać jako systemowe typu lekkiego, G-4K na ruszcie aluminiowym. Zabrano się wykonano ścian działowych jako murtowane. Zamurowania otworów w istniejących ścianach działowych wykonać z przewężaniem elementów (nowych i starych) zgodnie ze szlukią budowlaną.
  - Elementy żelbetonowe wykonawcy wg rysunków wykonawczych i wytycznych zawartych w opisie technicznym.
  - Oblinę zbrojenia ściany żelbetonowej wykonać o gr. 3,5cm.
  - Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych wykonać dowolnym zestawem molarskim wg normy PN-EN ISO 12944.
  - kategoria korozyjności atmosfery – C2;
  - okres trwałości – H (powyżej 15 lat);
  - Konstrukcja stalowa powinna spełnić wymagania normy PN-EN 1090-2+A1:2012.
  - Klasa wykonania konstrukcji – EXC2
  - Klasa konserwacji – CQ2 (PN-EN 1990:2004)
  - kategoria użytkownika – SC1
  - kategoria podłogzenia (spawane/no stropy) powinny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 1993-1-8:2006.
  - Wszystkie spoiny powinny być zgodne z PN-EN ISO 15610.
  - Wszystkie spoiny czatowe wykonane na pełny przepływ łączonych elementów z zachowaniem warunków normowych
  - Wszystkie nieopasne spoiny pochłonne wykonane o grubości: jednostronne 0,7t, dwustronne 0,5t, gdzie t – grubość cięsnego z łączonych elementów.
  - W projekcie mostostawowym należy odnotować podział konstrukcji na elementy wysyłkowe
  - W taki sposób, aby ograniczyć do minimum spawane na budowie.
  - Powierzchnie ścian i stropów na styku z konstrukcją stalową wykonać zaprawę bezskurczową wysokiej wytrzymałości zgodnie z ST.
  - Po ostatecznym zmontowaniu konstrukcji stalowych należy uzupełnić wszystkie ubytki powłok ochronnych powstałych w trakcie transportu, składowania i montażu.
  - Kanady wentylacyjne należy bezwzględnie prowadzić bezpośrednio pod nośnymi elementami żelaznymi stropów w taki sposób, aby nie naruszyć ich struktury.
  - Wszystkie otwory pod kanady wentylacyjne w stropie należy wykonać jako wirczone. Zabrano się skuwania otworów ze względu na możliwość uszkodzenia żebra nośnych stropu. Ostateczną lokalizację należy bezwzględnie wykonać pomiędzy żebrowi nośnymi stropu. Ostateczną lokalizację otworów należy ustalić na budowie po wykonaniu odkrywek kontrolnych.
  - Podczas prowadzenia prac budowlanych należy bezwzględnie chronić elementy budynku przeznaczzone do zachowania, a wszystkie uszkodzone elementy powinny być naprawione na bieżąco.
  - Prace przygotowawcze oraz roboty montażowe powinny być prowadzone z zachowaniem zasad sztuki inżynierskiej i zachowując szczególną ostrożność. Wykucza się używając w czasie montażu wszelkiego rodzaju urządzeń przynależących do projektowanej geometrię konstrukcji przez wywiercenie siły, jeśli się zdarzyły przypadki znaczących odstępów od projektu należy porównać się bezwzględnie z autorem projektu.
  - Można konstrukcji powinien być przeprowadzony przez przedsiębiorstwo dysponujące wykwalifikowanym personelem oraz odpowiednią bieżą sprzawką.
  - Podczas prowadzenia prac ekipy robotników powinny posiadać odblaski w postaci uprzągniętego kierownika.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym i ST.
  - Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].

MATERIAŁ:

- stal kształtowa S235JR,
- pręty gwintowane, śruby, kołwy kl. 8.8
- beton konstrukcyjny C25/30
- stół zbrojenia:
- $\phi < \#8mm: f_k = 400Mpa, kl. B (RB400)$
- $\phi > \#8mm: f_k = 500Mpa, kl. C (B500SF)$
- zmurowano istniejących ścian działowych:
- cegła rotolowa kl. T5 na zaprawie zwykłej M5
- projektowane/nowe ściany działowe:
- typu lekkiego – wg części drch.

<b>Modern E ko</b>		Wojciech Szwarczyński	
ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		ul. Piłsudskiego 12 lok. 9	
tel. 882 - 147 - 538		42-207 Częstochowa	
Inwestor:		Szpital Wojewódzki im. Karola Stefana Wyszyńskiego	
Faza:		AL Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
Branża:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Konstrukcja		Przebudowa pomieszczeń Oddziału Onkologicznego Zakładu	
W ramach zadania - Porównanie należy wykonać i doprowadzić		pacjentów do oddziału onkologicznego	
w sprawie i aparatu medycznego Oddziału Onkologicznego Zakładu		w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży	
Temat:		AL Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
Inwestycja:		działka nr 12/191/3, obręb Łomża 1, jednostka ew. Łomża m.isto 205201_1	
Projektant:		mgr inż. Grzegorz Galska	
Opis:		01.2023	
Sprawdził:		mgr inż. Ewidia Orpowska	
RZUT PARTERU		1:100	