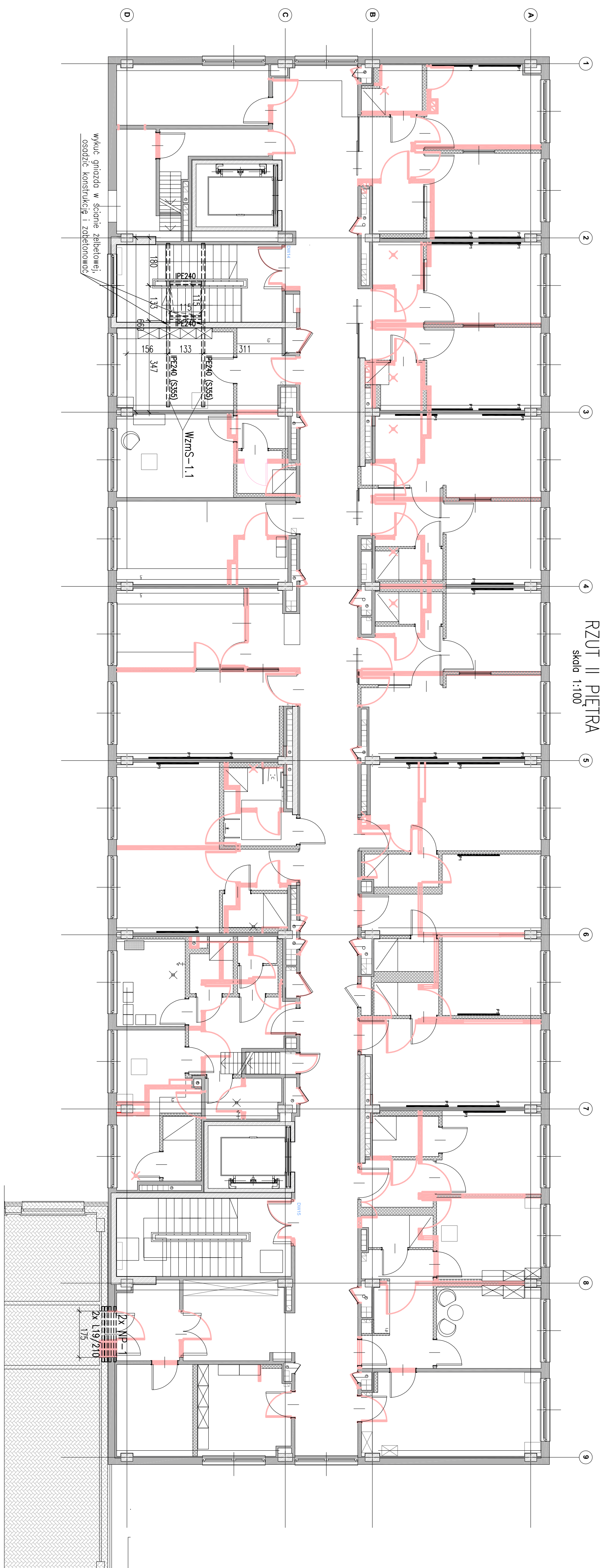



1. Uwagi:
2. Rysunek rozpoznać iłączenie z rysunkami pozostałych brzoń.
3. Przed wykonaniem konstrukcji należy zimmeryzować budnek w celu sprawdzenia przylęchów i wzmoczeń.
4. Przed wżeraniem scion działowych należy bezzędnę sprawdzić ich podparcie.
5. Wszystkie nowopojłkowe scion działowe należy wykonąć jako systemowe typu lekkiego, G-k na ruszcie aluminiowym. Zabrania się wykonywania scion działowych jako murownic.
6. Znamowania otworów w ślinięcych scionach działowych wykonąć z przeważaniem elementów (nowych i starych) zgodnie ze szlak budowlan.
7. Napora w scionach działowych należy wykonąć zgodnie z brzoń architektonicz.
8. Zdobępczość ankirozujące konstrukcji słowców wykonąć dowolnym zestawieniem molariskm wg normy PN-EN ISO 12944.
9. kategoria korozyjności atmosfery – C3 (C2 – wewnątrz budynku);
10. okies twardości – H (powyżej 15 idl);
11. Konstrukcja słodowa powinna spełniać wymagania normy PN-EN 1090-2+A1:2012:
12. klasa wykonania konstrukcji – EX02
13. klasa konsekwencji – CC2 (PN-EN 1990:2004)
14. kategoria użytkowania – SC1
15. kategoria produkcji – PC1
16. Wszystkie połączenia (spawane/no stuty) powinny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 1993-1-8:2006.
17. Wszystkie spoiny powinny być zgodnie z PN-EN ISO 15610.
18. Wszystkie spoiny czolowe wykonąć na pełny przełoj łączonych elementów z zachowaniem warunków normowych.
19. Wszystkie nieopisane spoiny podciwnine wykonąć o grubości: jednostronne 0,7th, dwustronne 0,5th, gdzie t – grubość cieńszego z łączonych elementów.
20. W projekcie wiersztolowym należy dokonać podziału konstrukcji na elementy wysyłkowe w taki sposób, aby ograniczyć do minimum spawanie na budowie.
21. Powierzchnie scion i stropów na styku z konstrukcją słodową wywonać zaprowd bezskurczową wysokiej wytrzymałości, zgodnie z ST.
22. Podczas wykonywania otworów w stropodachu, należy przewidzieć wymiarę 10-18 szt. płyt korytkowych oraz części scionek, szrowych gr. 12cm w celu dostania się montażysty w przestrzeń stropodachu i zamonowania konstrukcji.
23. Przebieg elementów żelbetowych na styku z konstrukcją słodową zabezpieczyć masą polimerową do podłoży wykonanych z blumów, betonu, sioł i tworzyw sztucznych.
24. Przebieg pokrycia dachu przez słupki należy zabezpieczyć obróbkami blacharskimi oraz dwoma warstwami popy termozwładnej na wysokość min. 20cm od polci dachu.
25. Po zamonowaniu konstrukcji słowców pokrycie dachu doprowadzić do stanu sprzed rozbiórki.
26. Po ostatecznym zmonowaniu konstrukcji słowców należy uzupełnić wszystkie ubytki powłok ochronnych powstałych w trakcie transportu, składowania i montażu.
27. Kandy wentylacyjne należy bezzędnę prowadzić bezpośrednio pod nośnymi elementami i żelbetowymi stropów w taki sposób, aby nie naruszyć ich struktury.
28. Wszystkie otwory pod instalację wentylacji, wody, kanalizacji, CO, ect. w dachu i stropach należy wykonać jako wiercone lub wychłane. Zabrania się skuwania otworów ze względu na możliwość uszkodzenia żeber nośnych stropu lub płyt korytkowych. Odmierły otwór bezzędnę wykonać pomiędzy zabranymi nośnymi stropu oraz płyt korytkowych. Ostateczną lakazację otworów należy uściślić na budowie po wykonaniu odkrywek kontrolnych.
29. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy bezzędnę chronić elementy budynku przeznaczzone do zochowania, a wszystkie uszkodzenia elementów powinny być naprawione na bieżco.
30. Prace przygotowawcze oraz roboty montażowe powinny być prowadzone z zochowaniem zosad szkła inżynierskiej i zochowując szczególną ostrożność. Wykluza się użycie w czasie montażu wszelkiego rodzaju urządzeń przyruchających projekcjaom geometię konstrukcji przez wwiercanie siły, jeśliśy się zdarzył przypadek znacznego odstępsów od projektu należy porozumieć się bezzędnę z autorami projektu.
31. Montaż konstrukcji powinien być przeprowadzony przez przedsiębiorstwo dysponujące wykwalifikowanym personelem oraz odpowiednią bazą sprzętową.
32. Podczas prowadzenia prac ekipy robotników powinny posiadać cięgly nóżdź w postaci upruchowanego kierownika budowy.
33. Rysunek rozpoznać iłączenie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym i ST.
34. We względu na brak kompletnej dokumentacji budynku, w razie stwierdzenia odstępswa od zochłodzonego stanu lub sposobu wykonania ślinięcej konstrukcji obiektu należy przewoć roboty i skontrolować się z projektantem w celu podjęcia alternatywnego rozwiązania.
35. Wyniary podano w [cm], rzędnę w [m].



		Wojciech Świerczyński ul. Piętnuskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538			
Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego ul. Piętnuskiego 11, 16-404 Łomża		
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	Konstrukcyjna		
Temat:	Przebudowa II piętra i części piwnicy Pawilonu H Szpitala Wojewódzkiego Im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży.		
Adres	ul. Piętnuskiego 11, 16-404 Łomża.		
Investor:	działka nr 12191/3, identyfikator działki 260201, 12191/3		
Projektant	mgr inż. Grzegorz Gałuska IPAP-00359-POKON-12 specjalności: konstr. budowl. Kierownik: Konrad Chwał.		
Sprawdzał	mgr inż. Elżbieta Ochrocka IPAN-00359-POKON-12 specjalności: konstr. budowl. Kierownik: Konrad Chwał.		
RZUT II PIĘTRA		Skala:	1:100
		Nr rys	K02