

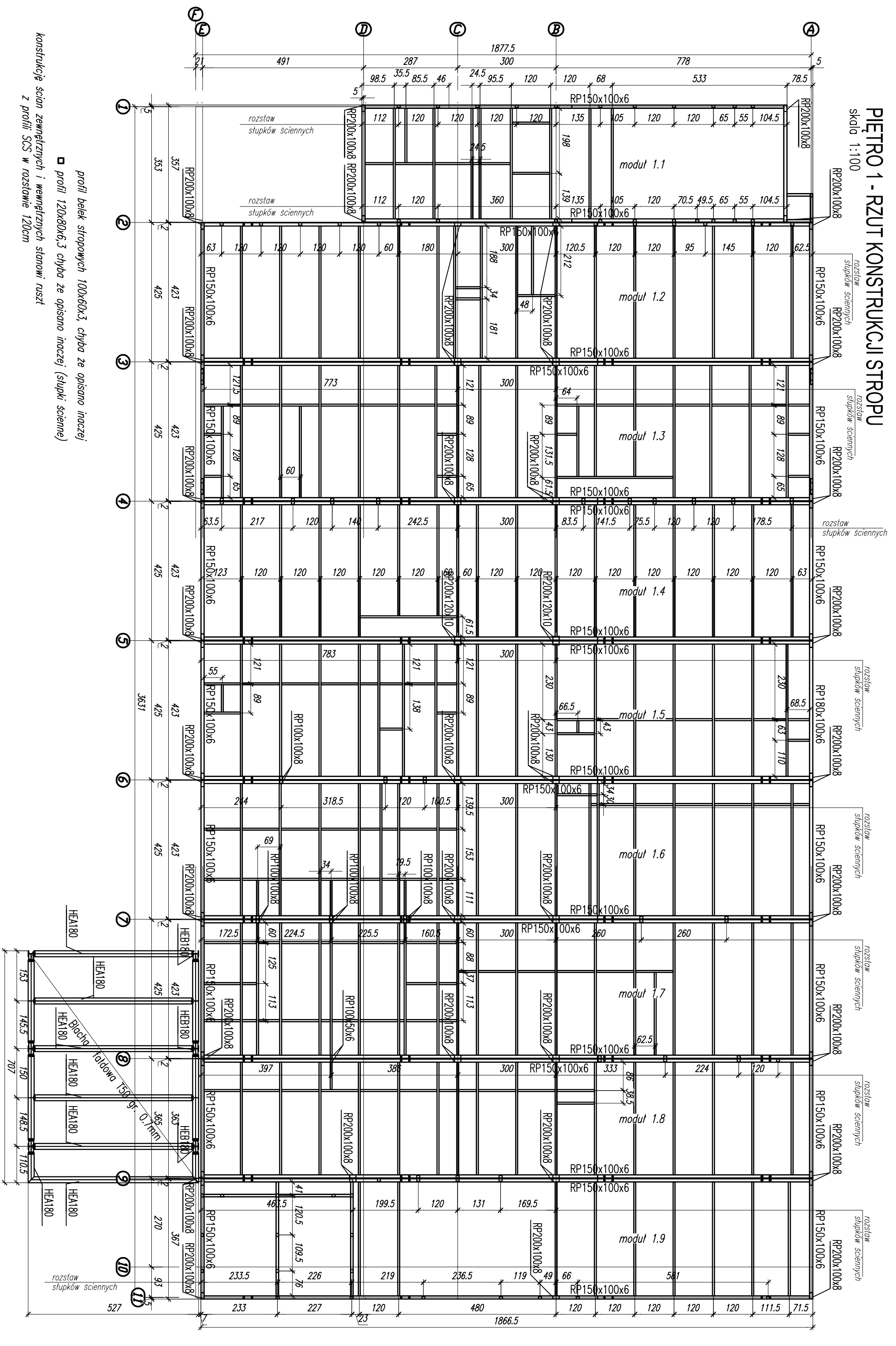
PIETRO 1 - RZUT KONSTRUKCJI PODŁOGI

skala 1:100



PIETRO 1 - RZUT KONSTRUKCJI STROPU

skala 1:100



Uwagi:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne i p. poz. stali wg opisu technicznego
2. Warunki wykonania konstrukcji stalowej zgodnie z PN-EN 1090
3. Klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2 zgodnie z PN-EN 1090-2
4. Poziom jakości złączy spawanych (wg PN-EN ISO 5817) B dla elementów ram głównych C dla pozostałych
5. Wymagania ogółne dotyczące spawania EN ISO 3834-3
6. Materiały stal konstrukcyjna wg PN-EN 10025 S355 JR dla konstrukcji modułowej powłoki S235 JR dla konstrukcji łącznika
7. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonywać jako pachwinowe, ciągłe na całej długości przylegania elementów
8. Jeżeli wykonaniem powłoki antykorozyjnej należy uszczelniać wszelkie szczeliny w połączeniach spawanych

inwestor:	Rozbudowa Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala im. M. Piłsudskiego w Łodzi przy ul. Wólczańskiej 191/195 o budynek trzykondygnowy (kondygnacyjny) w systemie modułowym
adres inwestycji:	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Piłsudskiego w Łodzi ul. Wólczańska 191/195, 90-531 Łódź
inwestor:	Działka nr ew. 84/1, 84/2, 84/3, 84/4 Obręb P-30, jej ew. Łódź-Połnoc Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Piłsudskiego w Łodzi ul. Wólczańska 191/195
wykonano projekt:	CLIMATIC Sp. z o.o., Reguły, ul. Żytnia 6 tel. 22 753-27-00, fax 22 753-27-01 www.climatic.pl e-mail: climatic@climatic.pl
tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY
autor:	mgr inż. ROBERT RUCZEK
projektant:	mgr inż. Agnieszka Chwast-waszczyk uprawnienia konstrukcyjno-budowlane
suprowizor:	mgr inż. ROBERT RUCZEK
nazwa projektu:	Pietro 1 – rzut podłogi, rzut stropu.
skala:	1:100
data:	30.11.2015r.
nr projektu:	SPL/PB/XO/03