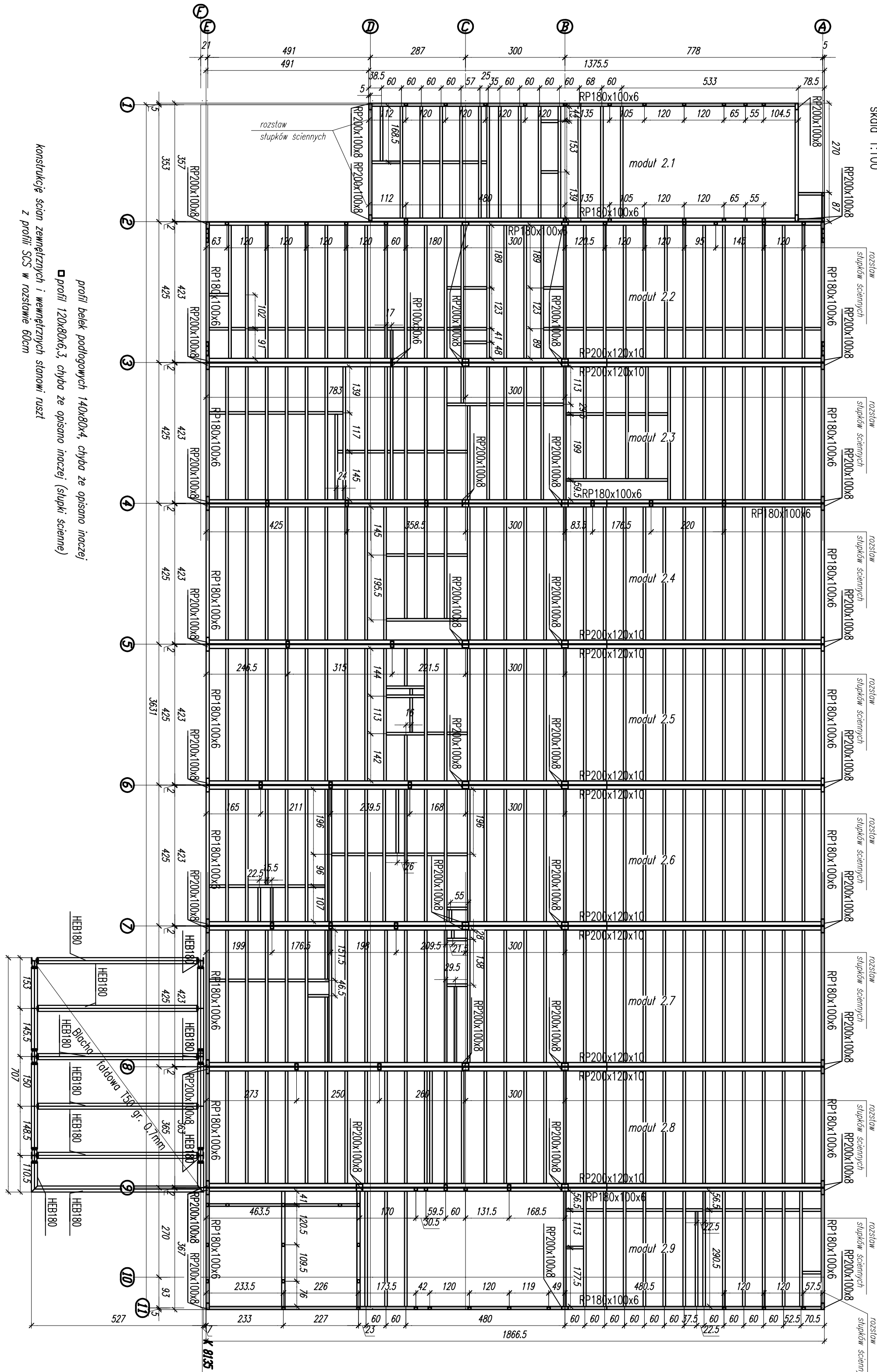


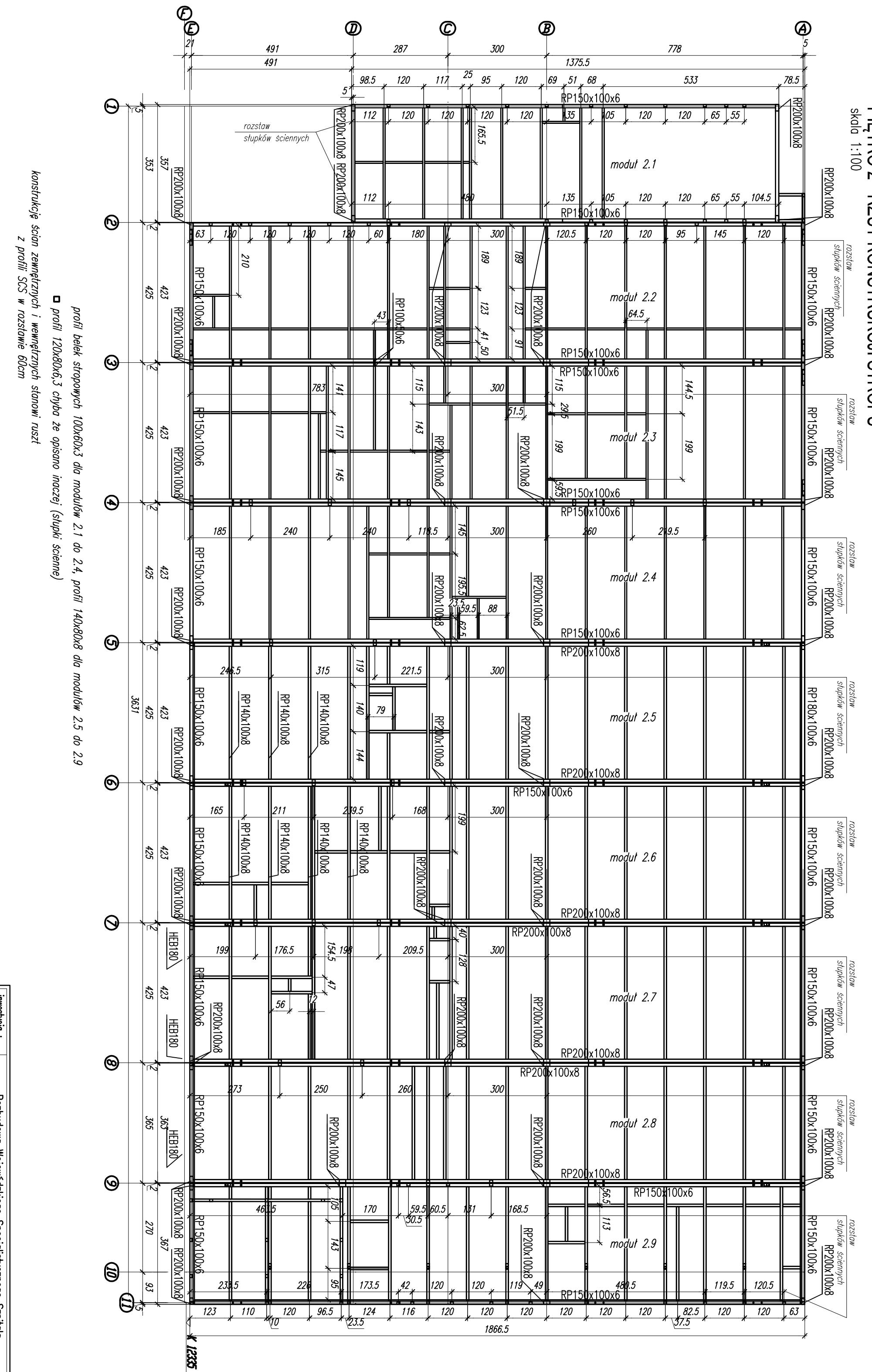
## PIĘTRO 2 - RZUT KONSTRUKCJI PODŁOGI

Skala 1:100



## PIĘTRO 2 - RZUT KONSTRUKCJI STROPU

skala 1:100



Uwag!!

1. Zabezpieczenie antykorozyjne i po zastąpieniu wg opisu technicznego
2. Morunki wykonania konstrukcji stalowej zgodnie z PN-EN 1090
3. Klasa wykonania konstrukcji stalowej EKG zgodnie z PN-EN 1090-2
4. Poziom „łukosi” złączy spawanych (wg PN-EN 1SD 5817) B dla elementów ram głównych C dla pozostałych
5. Wynagrania ogłębienia do wytworzenia spawania EN 1SD 3834-3
6. Materiały stal konstrukcyjna wg PN-EN 10025 S355 JR dla konstrukcji modułowej P S355 JR dla konstrukcji łącznika
7. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonano jako puchnięte, ciągnie na całej długości przylegania elementów
8. Jednostronne, a=0,5 grubości cięsniejszego z łączonych elementów – dwustronne, a=0,7 grubości cięsniejszego z łączonych elementów
9. Przez wykonanie powłoki antykorozyjnej należy uszczelnic wszelkie szczeliny w połączeniach spawanych

inwestor :	Rozbudowa Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala im. M. Piłsudskiego w Łodzi przy ul. Wólczańskiej 191/195 o budulec trzypodłżowy (kontrygocjny) 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 Dłępa P.-30, pól. ew. 1662-Północ Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Piłsudskiego w Łodzi ul. Wólczańska 191/195 90-531 Łódź
wykonawca projektu :	CLIMATIC Sp. z o.o., Regulny, ul. Żytnia 6 tel. 22 755-21-00, fax 22 755-27-01 www.climatic.pl e-mail: climatic@climatic.pl
branża :	PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA
projektant :	mgr inż. ROBERT BUŁCZEK WP/0090/P00K/06 uprawnienia konstrukcyjno-budowlane
suprowizor :	mgr inż. Agnieszka Cholewa-Wiszczyk WP/0090/P00K/10 uprawnienia konstrukcyjno-budowlane
nazwa rys. :	Plan 2 – rzut podłogi, rzut stropu.
skala : 1:100	data : 30.11.2015r. nr rys. : SPK/PB/KO/04