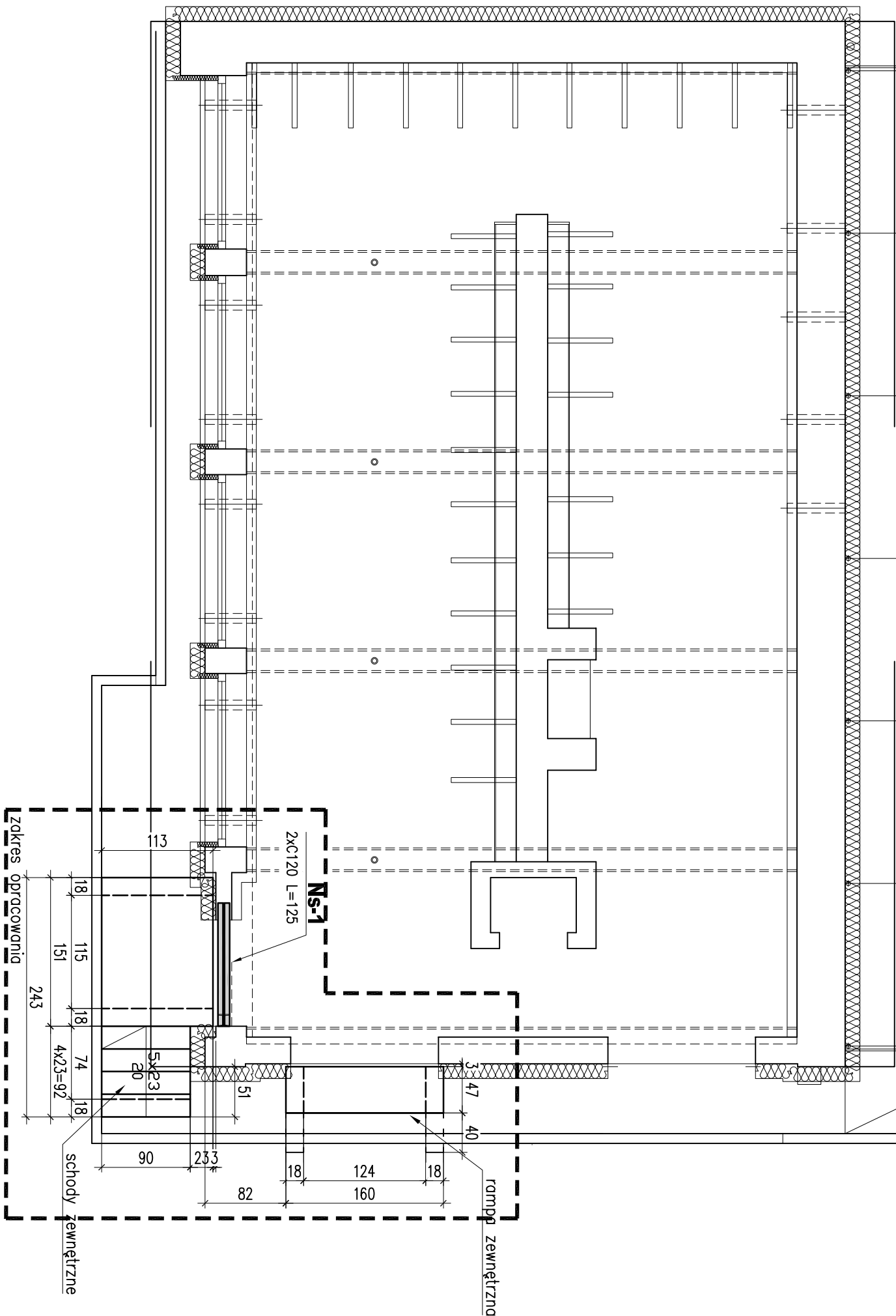


Rzut parteru

SKALA 1:50



Etapy prowadzenia prac w istniejącym budynku

1. Przed rozpoczęciem wykonywania nowych nadproży należy wykonać wszystkie konieczne zamurowania związane z wykonaniem otworu - połączenie nowego muru ze starym należy wykonać tak aby nowa ściana jak najmniej osiadała. W tym celu należy stosować zaprawę hydrauliczną. Spoiny poziome powinny być jak najcięższe. Połączenie wykonać na strzępach zazęblone. W starym murze należy pozostawić wgłębienia w co drugiej warstwie na głębokość 1,4 cegły.
2. Przed przystąpieniem do prac wyburzeniowych należy skuć tynk na pozostawianych fragmentach murów w celu oceny jego faktycznego stanu. W przypadku stwierdzenia występowania w murze spęknięć i rys świadczących o przeciążeniu konstrukcji należy powiadomić projektanta.
3. Przed przystąpieniem do osadzania stalowych belek nadprożowych należy podstępować strop od strony zewnętrznej (lub w przypadku ścian wewnętrznych od strony mniejszej rozpiętości stropu). Należy zwrócić uwagę na konieczność podparcia również stropu poniżej w miejscu oparcia stępiowania.

1. Materiał:
 - Stal A-IIIIN
 - fk=500 MPa, wg PN-EN 10080
 - klasa stali B lub C
 2. Beton C30/37 W8 F150
 - klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1
 - klasa ekspozycji XC4 góra płyty
 - XC3 pozostałe krawędzie
 - otulina: 3cm - ściany i płyty
 - 5cm - fundament
 3. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zweryfikować
 - Pręty zwykłowane po obyście zewnętrzny
 4. Zbrojenie elementów dochożących wysowano symbolicznie
 5. Poziom posadowienia projektowanych fundamentów dostosować do istniejących fundamentów, minimum 1,20 p.p.t.

ROZPOWIECZANIE I KOPLOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNA ZGODA WLAŚCICIELA PRACOWNI PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNICH DZ.U. NR 89 POZ. 904 Z 2000-	
PRACOWNIA PROJEKTOWA BOŻENA KUŚ 30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5	
INWESTOR	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. GABRIELA NARUTOWICZA W KRAKOWIE
ADRES	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNIKA 35-37
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA INSTALACJI TLENOWEJ DLA POTRZEB SZPITALA WRAZ Z ADAPTACJĄ BUDYNKU TLENOWNI
ADRES INWESTYCJI	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNIKA 35-37
DZIAŁKA EWID.	NR.428/12; JEDN. EWID. KROWODRZA
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY
TREŚĆ	TLENOWNIA RZUT PARTERU
SYMBOL	209-RIT-PW-II-2P
PROJEKTANT	mgr inż. Robert BUCZEK upr. MAP/0009/P00K/06
SPRACUJĄCY	mgr inż. Marek POGORZELCZAK upr. MAP/0640/PWIKb/21
SKALA	NR RYSUNKU 1 DATA IV. 2022