

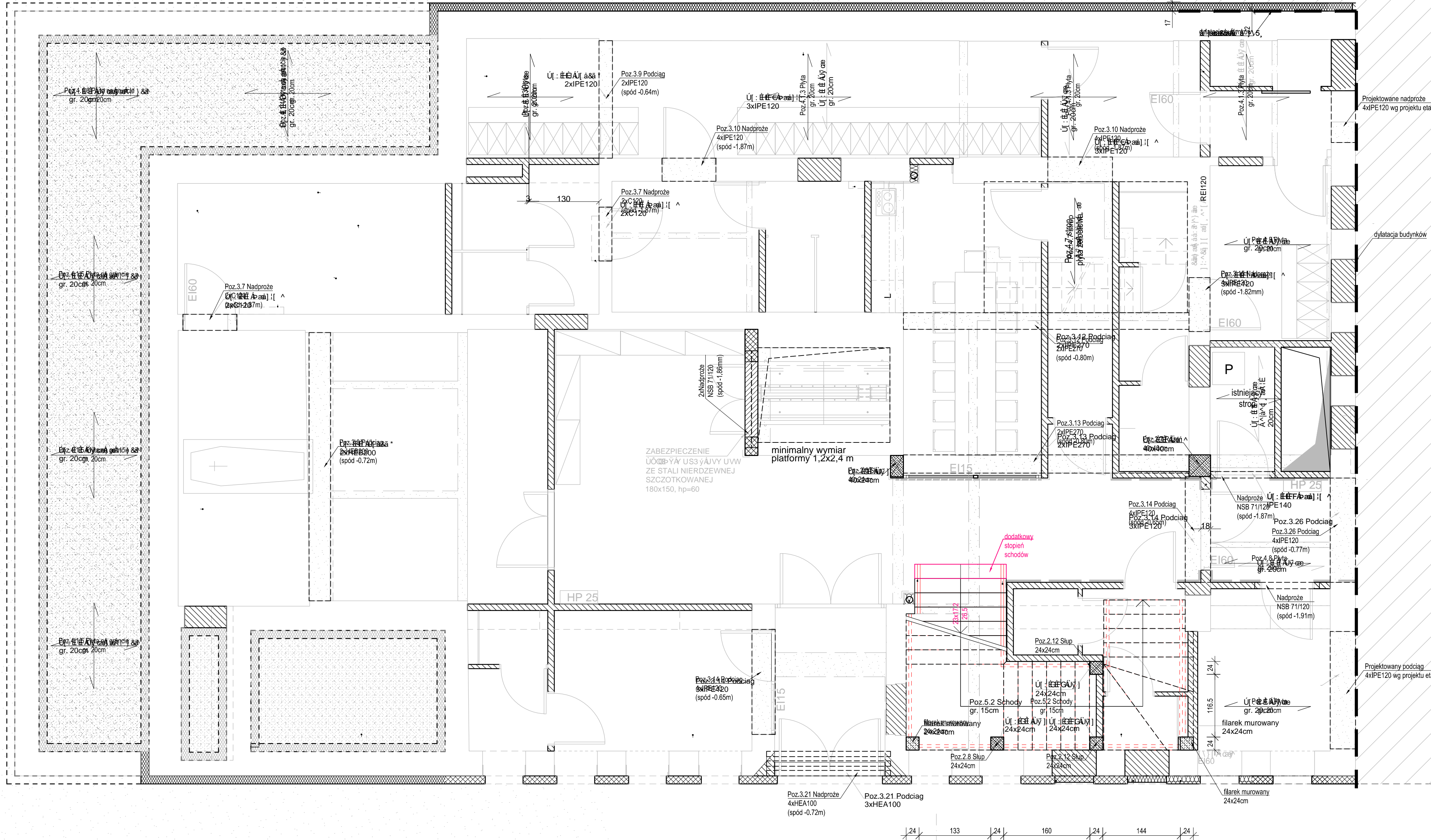
Rzut przyziemia

skala 1:50

A

I ETAP INWESTYCJI

B



1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Stropy i nadproża prefabrykowane wykonąć zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności zwracając uwagę na podparcie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach, zbranie zespajające, węży boczne oraz otworzenie.
3. Ściany murewac z bloczków wapienno-piaskowych o f=15,0 MPa na zaprawie klejowej na cienkiej spoinie.
4. Przed wykonaniem konstrukcji stalowej głębokość i wymiary prętów, blach, kształtowników należy zweryfikować na podstawie obrotu na budowie.
5. Konstrukcję stalową zabezpieczyć przed korozją zgodnie z opisem.
6. Ocieplenie ścian wg projektu architektonicznego.
7. Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonąć wg projektu architektonicznego.
8. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zaleceniami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
9. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoczynać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
11. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązujący certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszonych albo: doborowy certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną.
12. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
13. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
14. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

Materiały:
Beton: - C20/25, C25/30
Stal zbrojeniowa: - RB 500W (A-IIIN)
Stal konstr.: - S235
Ściany nośne: - bloczki wapienno-piaskowe (f=15MPa)

±0.00 - wg projektu architektonicznego

INWESTOR: ...

INWESTYCJA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY

LOKALIZACJA: ...

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: DEMURG

FUNKCJA:	...	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	...	WKP/0091/PWOK/15	
OPRACOWAŁ:	...		
SPRAWDZIŁ:	...	33/86/PW	

TREŚĆ RYS. SKALA 1:50

RZUT PRZYZIEMIA

DATA: ...

BRANŻA: ...

NR REWIZJI: 01

NR KONTRAKTU: 01301

NR RYSUNKU: KM.02