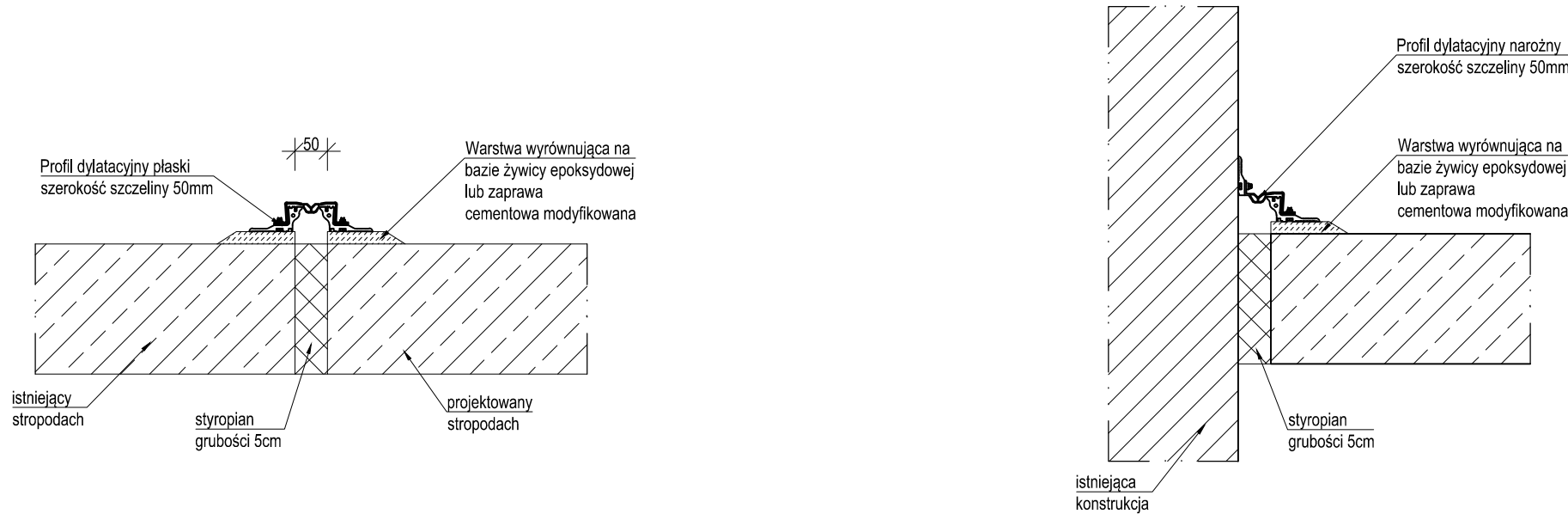


Rzut stropodachu

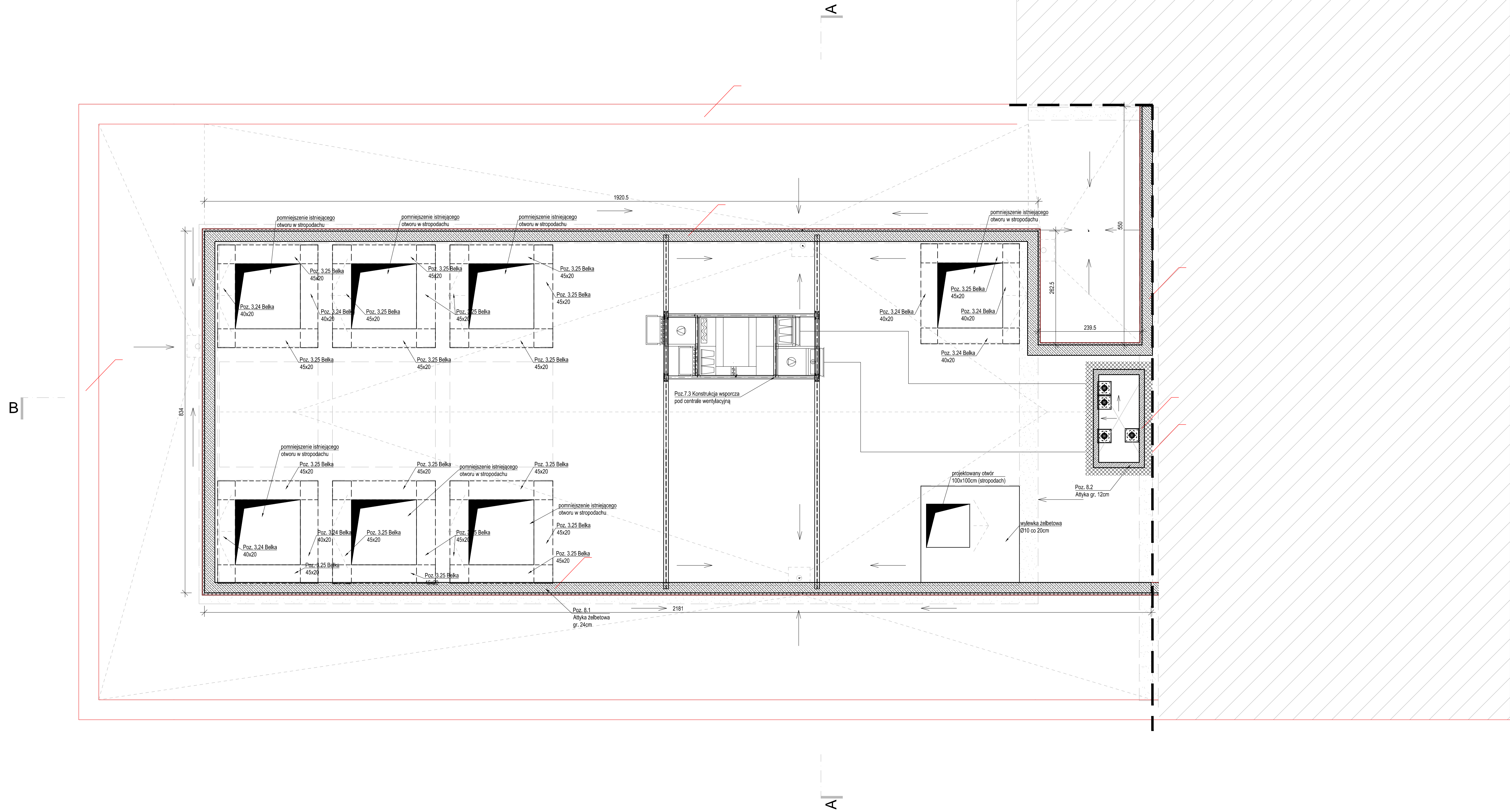
skala 1:50

Ü: & ^* 5yã^ |æ&ã
budynku

skala 1:10



I ETAP INWESTYCJI



1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Ściany murować z bloczków wapienno-piaskowych o f=15,0 MPa na zaprawie klejowej na cienkiej spoinie.
3. Przed wykonaniem konstrukcji stalowej długości i wymiary prętów, blach, kształtowników należy zweryfikować na podstawie obciążenia na budowie.
4. Konstrukcję stalową zabezpieczyć przed korozją zgodnie z opisem.
5. Ocieplenie ścian wg projektu architektonicznego.
6. Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
7. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
8. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
9. 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.
10. Wszystkie budowlane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podłączonych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności (PN*, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną.
11. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
12. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
13. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

Materiały
Betoni: - C20/25, C25/30
Podbeton: - C8/10
Stal zbrojeniowa: - RB 500W (A-IIIIN)
Osiłina: spód fundamentów: - 50 mm
pozostałe: - 25 mm
Stal konstr.: - S235
Ściany nośne: - bloczki wapienno-piaskowe (f=15MPa)
Ściany fundamentowe: - bloczki betonowe kl. B15

±0,00 - wg projektu architektonicznego

INWESTOR	OPRACOWANIE	PROJEKTOWANIE	WYKONANIE
INWESTYCJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY	OTCZYNKOWANIE	OTCZYNKOWANIE
LOKALIZACJA	ul. Piłsudskiego 11/2	ul. Piłsudskiego 11/2	ul. Piłsudskiego 11/2
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DEMURG	DEMURG	DEMURG
FUNKCJA	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE
PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ
SPRAWDZIŁ	SPRAWDZIŁ	SPRAWDZIŁ	SPRAWDZIŁ
THES RYS.	THES RYS.	THES RYS.	THES RYS.
SKALA	SKALA	SKALA	SKALA
DATA	DATA	DATA	DATA
BRANŻA	BRANŻA	BRANŻA	BRANŻA
01	01	01	01
KM.04	KM.04	KM.04	KM.04