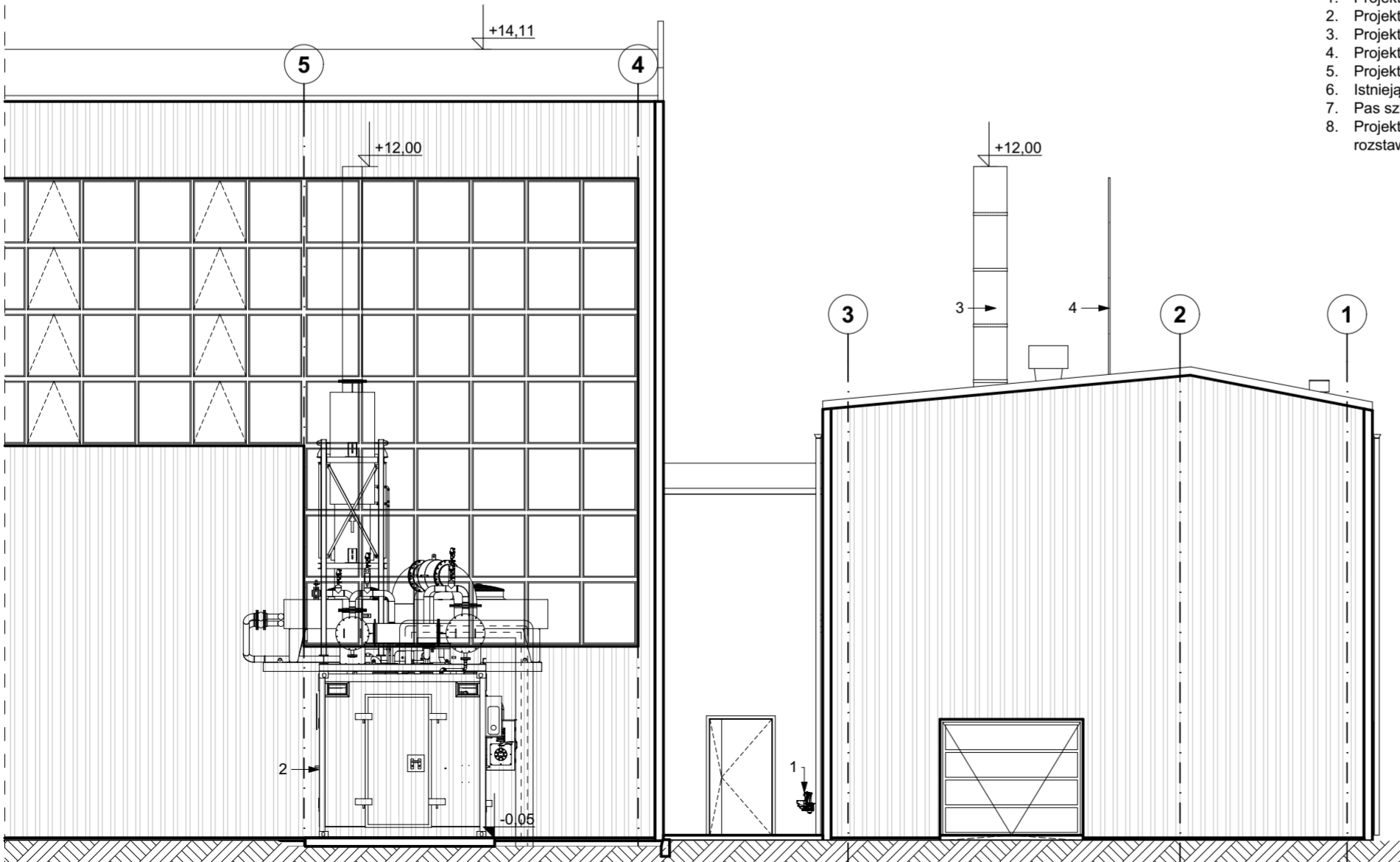


ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

1. Projektowana skrzynka gazowa, wg PT-IS
2. Projektowany agregat kogeneracyjny, wg PT-IS
3. Projektowany komin spalinowy, wg PT-IS
4. Projektowany maszt odgromowy, h=4 m, wg PT-IE
5. Projektowany wywietrzak dachowy Ø40 cm, wg PT-IS
6. Istniejący wywietrzak dachowy Ø40 cm
7. Pas szklenia szkłem nieprzeziernym
8. Projektowana czerpnia ścienna, wymiar dopasować do rozstawu profili fasady

UWAGI:

Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Wszystkie prace instalacyjne prowadzić wg projektów branżowych. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.

Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawiane architektom lub Inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji: Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi.

Uwagi dotyczące wykonania instalacji: Na przejściach rurociągów ciepłych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rurociągowych, które umieszczone są w bruzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w bruzdach ściennych. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystyka jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub Inwestorem.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze. Wymiary dla elementów istniejących podano w stanie wykończonym. Wymiary elementów projektowanych podano w stanie surowym.



**Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA**
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Zamierzenie budowlane:
Modernizacja źródła ciepła poprzez przebudowę pomieszczeń kotłowni na potrzeby kotła gazowego, budowę agregatu kogeneracyjnego, budowę stacji transformatorowej, wraz z zagospodarowaniem terenu.

Lokalizacja:
ul. Adama Mickiewicza 54,
19-101 Mońki
działka nr ew. 1400/1, 1407/1, 1408/7,
1409/7, 1487/7, obr. Mońki

Inwestor:
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mońkach
ul. Adama Mickiewicza 54
19-101 Mońki

Faza projektu:
Projekt budowlany
Nazwa elementu:
Projekt architektoniczno-budowlany

Projektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Sybilska
upr.bud. KPOKK IARP 91/2013
w spec. arch.

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Bartłomiej Telec
upr.bud. 29/LOIA/06
w spec. architektonicznej bez ograniczeń

Tytuł rysunku:
Elewacje

Skala rysunku:
1:100

data:
14.10.2021

Nr rysunku:
PB-A-E01

Strona: