

Rodzaj, zakres i lokalizacja robót budowlanych i konserwatorskich

1 Remont i termomodernizacja budynku

- 1a Izolacja przeciwnadcienna i ocieplenie pod powierzchnią terenu murów fundamentowych i piwnic
1b Rozbiórka, odbudowa i otwarcie studzienek okiennych okien piwnic
1c Ocieplenie murów zewnętrznych oficynowej części budynku
1d Ocieplenie od spodu stropów piwnic
1h Wymiana (termomodernizacja) zewnętrznej otworowej stolarki okiennej i drzwiowej
1i Remont i wymiana tynków elewacji
1k Wymiana części tynków wewnętrznych piwnic

2 Przebudowa południowego wejścia do budynku i sąsiadującego terenu

- 2a Rozbiórka schodów zewnętrznych i podjazdu dla niepełnosprawnych oraz przywrócenie ukształtowania terenu zbliżonego do pierwotnego
2b Odtworzenie schodów zewnętrznych
2c Likwidacja wejścia południowo-wschodniego i wykonanie okna

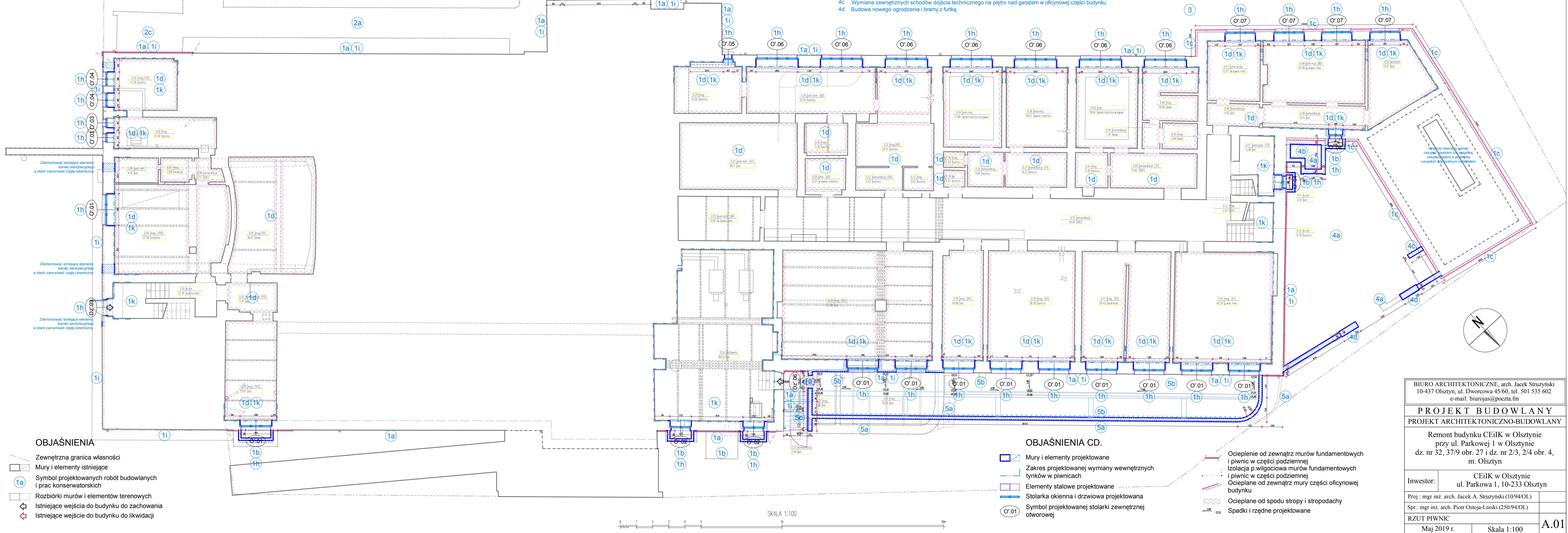
3 Przywrócenie pierwotnego i właściwego ukształtowania terenu po stronie południowo-zachodniej

4 Remont dziedzińca, ogrodzenia i schodów zewnętrznych

- 4a Rozbiórka schodów zewnętrznych i ogrodzenia oraz przywrócenie ukształtowania terenu zbliżonego do pierwotnego
4b Odtworzenie schodów zewnętrznych do budynku
4c Wymiana zewnętrznych schodów dojścia technicznego na piętro nad garażem w oficynowej części budynku
4d Budowa nowego ogrodzenia i bramy z furtką

5 Przebudowa fosy i murów oporowych oraz wejścia do kotłowni

- 5a Rozbiórka bunkra składu opału, terenowych schodów zewnętrznych oraz murów oporowych
5b Przebudowa i rozbudowa fosy, budowa murów oporowych
5c Budowa wejścia do kotłowni i otwarcie dwóch otworów okiennych piwnic



OBJAŚNIENIA

- Zewnętrzna granica własności
--- Mury i elementy istniejące
1a Symbol projektowanych robót budowlanych i prac konserwatorskich
--- Rozbiórki murów i elementów terenowych
--- Istniejące wejścia do budynku do zachowania
--- Istniejące wejścia do budynku do likwidacji

OBJAŚNIENIA CD.

- Mury i elementy projektowane
--- Zakres projektowanej wymiany wewnętrznych tynków w piwnicach
--- Elementy stalowe projektowane
--- Stolarka okienna i drzwiowa projektowana
--- Symbol projektowanej stolarki zewnętrznej otworowej
--- Ocieplenie od zewnątrz murów fundamentowych i piwnic w części podziemnej
--- Izolacja p.wilgociowa murów fundamentowych i piwnic w części podziemnej
--- Ocieplenie od zewnątrz mury części oficynowej budynku
--- Ocieplane od spodu stropy i stropodachy
--- Spadki i rzędne projektowane

BIURO ARCHITEKTONICZNE, arch. Jacek Strużyński 10-437 Olsztyn, ul. Dworcowa 45/60, tel. 501 535 602 e-mail: biurojas@poczta.fm	
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Remont budynku CEiIK w Olsztynie przy ul. Parkowej 1 w Olsztynie dz. nr 32, 37/9 obr. 27 i dz. nr 2/3, 2/4 obr. 4, m. Olsztyn	
Inwestor:	CEiIK w Olsztynie ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn
Proj.: mgr inż. arch. Jacek A. Strużyński (10/94/OL)	
Spr.: mgr inż. arch. Piotr Ostojka-Lniski (250/94/OL)	
RZUT PIWNIC	
Maj 2019 r.	Skala 1:100