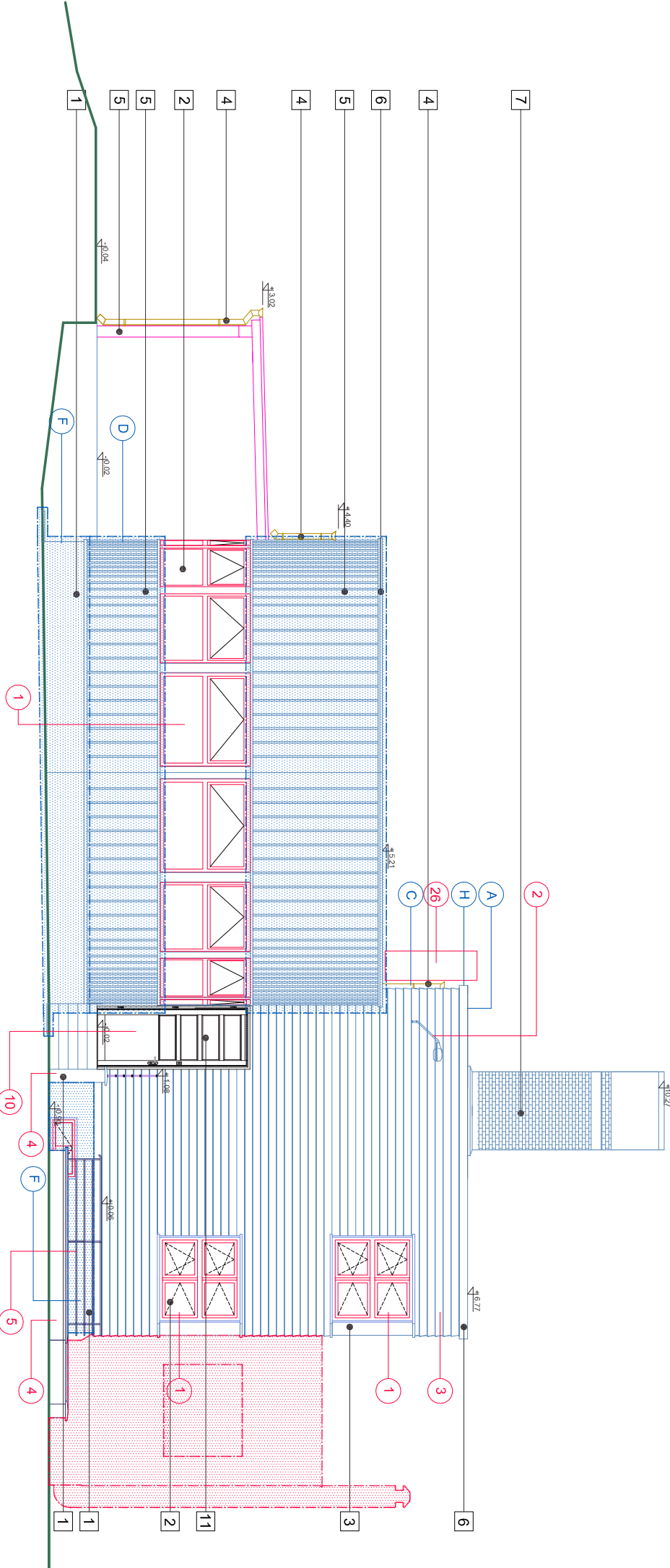


ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

- 1

wymiana na nową - stolarki okiennej
- 2

lampa zewnętrzna do demontażu
- 3

wymiana na nową okładzinę elewacyjną z zadziornianiem "rysunków" elewacji
- 4

remont istniejących zewnętrznych schodów - zejście do piwnicy
- 4a

projektowane schody zewnętrzne zejście do piwnicy
- 5

demontaż istniejącej barierki i wykonanie nowej o wysokości zgodnej z przepisami bezpieczeństwa
- 7

rozbiórka wlotnej przybudówki tarasu do poziomu terenu
- 8

projektowane zejście do piwnicy geometrią nawiązującą do istniejącego symetrycznie po drugiej stronie budynku w osi szczytu zasypywanych piwnic budynku
- 9

rozbiórka starej i wykonanie nowej klatki schodowej zgodnie z przepisami
- 10

wymiana na nową - stolarki drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej wg zestawienia stolarki uzgodnione z MKZ
- 11

remont istniejącego drewnianego stropu
- 12

projektowane schody stalowe wg proj. wykonawczego konstrukcji zabezpieczone p.poz.
- 13

istniejący strop do częściowej rozbiórki
- 14

projektowana balustrada schodowa stalowa
- 15

remont istniejącego odwodnienia posadzki przy zejściach do piwnic
- 16

remont posadzki na gruncie z rozbiórką istniejącej
- 17

projektowane schody zewnętrzne wraz ze ścianą oporową i balustradą stalową prowadzące do budynku - na poziomie przylegania od strony południowej
- 18

odtworzenie ściany ryglowej na odcinku wtórnym zamurowań celem osadzenia stolarki okiennej i drzwiowej
- 20

odtworzenie słupek z okładziną drewnianą identyczną z istniejącymi
- 22

wywieńtrak wentylacyjny grzewczy do demontażu
- N

projektowane nadproże
- 23

projektowana czerpnia wentylacji mechanicznej - kratka 60x30 cm
- 24

projektowana wyrzutnia wentylacji mechanicznej - kratka 100x40 cm
- 25

wywieńtrak kanalizacyjny do demontażu
- 26

projektowany wentylator dachowy
- 27

projektowane zewnętrzne jednostki chłodzenia
- A

obrobki blacharskie
- B

opaska betonowa wokół budynku
- C

rymy i rury spustowe deszczowe
- D

okładzina elewacyjna drewniana na części budynku okładziny jako sala 2, sala 3, sala 4 "tzw. kłose"
- E

poszycie dachu tarasu nad wtórnymi zamurowaniami
- F

izolacja przeciwwilgociowa ścian zewnętrznych
- G

odtworzenie chodnika nad zawaloną częścią budynku
- H

pozycja dachu budynku głównego nad pokojami i nad salą główną

PRACE BUDOWLANE WYKONANE NA OBIEKCIE NA PODSTAWIE
DECYZJI NR 2092/2006 POZWOLENIA NA BUDOWĘ

- LEGENDA:

OBRYS WTÓRNEJ PRZEBUDOWKI DO WYBURZENIA

OBRYS WTÓRNEJ PRZEBUDOWKI DO WYBURZENIA

PRACE BUDOWLANE WYKONANE NA PODSTAWIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ
- | KOLORYSTYKA ELEWACJI | |
|----------------------|---|
| 1 | cokół - tynk żyłwiczny - np. BAUMAT - kolor: BHP82 |
| 2 | stolarka okienna PCV |
| 3 | o poddasze - identycznym z istniejącym - kolor:RAL 3011 (Graurol) |
| 3 | deska elewacyjna - farba np. Flügler Aqua 98 - kolor: U-556 |
| 4 | ryma spustowa np. MARLEY - kolor: SZARY |
| 5 | deska elewacyjna - farba np. Flügler Aqua 98 - kolor: U-556 |
| 6 | obrobka blacharska - kolor: cynk |
| 7 | komin - farba zewnętrzna silikonowa - kolor: NCS S 2703-R83B |
| 8 | dach - papa bitumizowana - kolor: szary |
| 9 | schody - belta grzeskowany - zabezpieczony lakierem olejnym |
| 10 | osłabienie do demontażu |
| 11 | stolarka drzwiowa drewniana o poddasze identycznym z istniejącym - kolor:RAL 3011 (Graurol) |
| 12 | balustrada - tura stalowa - kolor:RAL |
| 13 | komin - farba zewnętrzna silikonowa - kolor: NCS S 2703-R83B |
- | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|--|
| INWESTOR / ZAMÓWNIK | | AKADEMIA MEDYCZNA W WROCŁAWIU | |
| Polećca | | 50-067 WROCŁAW | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | CIEPROJEKT | |
| ul. Białka 10 | | ul. Białka 10 | |
| 60-001 WROCŁAW | | 60-001 WROCŁAW | |
| Tytuł zadania | | PROJEKT BUDOWLANY ZAMIANY | |
| PROJEKT BUDOWLANY ZAMIANY | | PROJEKT BUDOWLANY ZAMIANY | |
| Data: 02.06.2012 | | Skala: 1:100 | |
| Projektant: ARCTURUS | | Projektant: ARCTURUS | |
| BR. ELEWACYJNA | | A002 | |