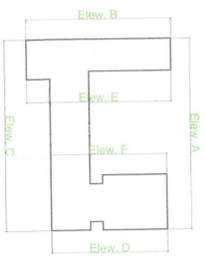
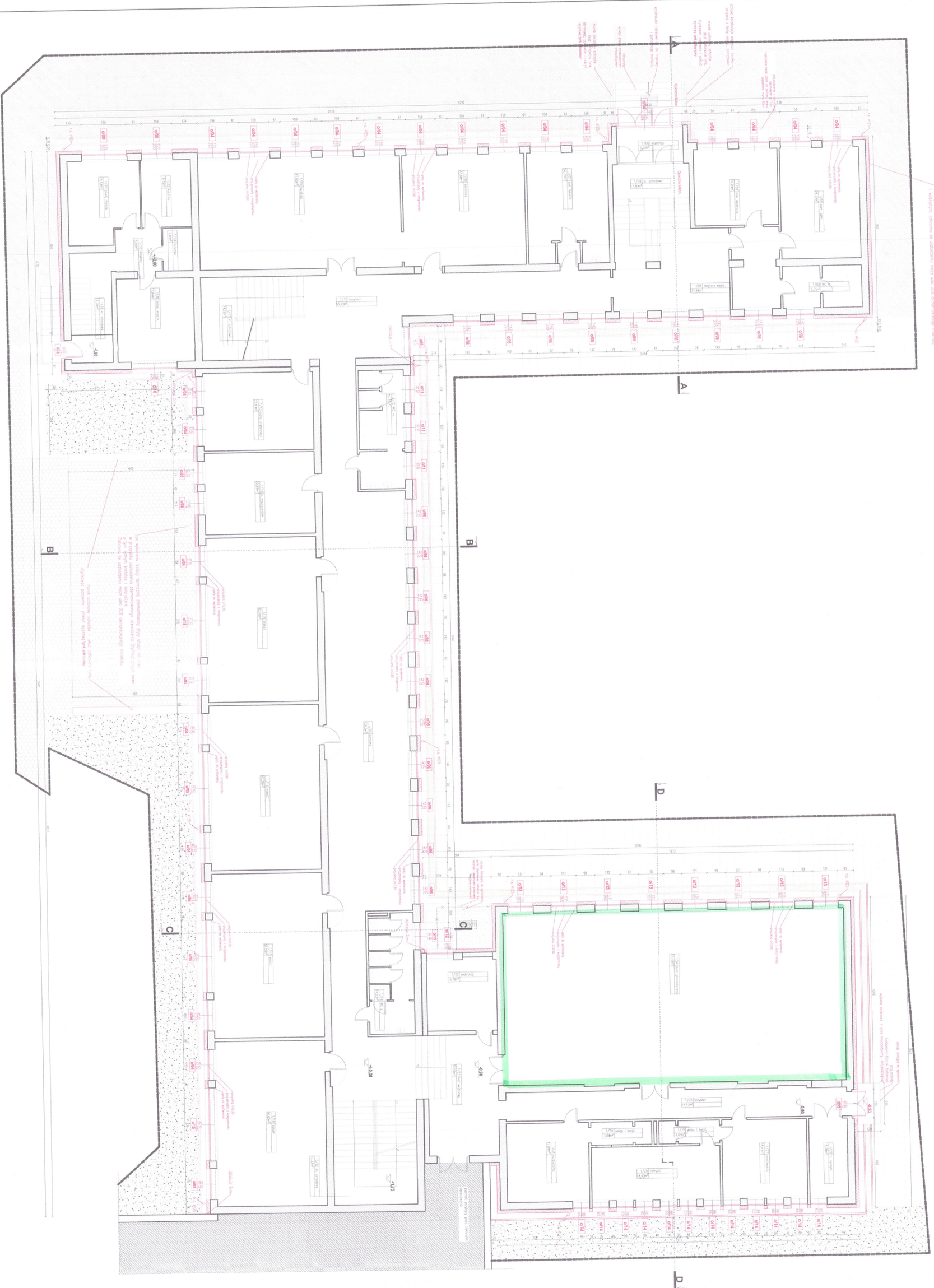


RZUT PARTERU, POZIOM +/- 0,00 SKALA 1:100



- Uwaga:
- Do ocieplenia ścian, górnego białym sztyftem
 - zostawione grzewcze węzły mierznię grzejną
 - Do ogrzania ścian zastosować styropian Fasada EPS 70-100, gr. 18cm
 - Do ocieplenia ścian fundamenta zastosować styropian Hydro Styro EPS 100-108, gr. 8cm
 - Ścianki otwarte brzoźwiste do kwadratu
 - Na otwarte brzoźwiste z białej proszki syntetycznej
 - W projekcie zastosowano trzy rodzaje izolacji
 - Przebieg izolacji:
 - izolacja zewnętrzna: styropian 10cm
 - izolacja wewnętrzna: styropian 10cm
 - izolacja zewnętrzna: styropian 10cm
 - W ścianach zewnętrznych wykonano okna wentylacyjne #150 lub 12,5x12,5cm z mechaniczną wentylacją #150
 - wskazane wentylki dachowe (kierunki wentylacyjne) #150

- proizolacja termiczna ścian gr. 18cm
- ściany izoblińczone
- ściany projeklowana
- część projeklowana (kolor czerwony)
- część białoblińczone (kolor czarny)
- granica opracowania
- teren uwatworzony: podbitk isoblińczonej
- teren uwatworzony: podbitk projeklowany
- teren uwatworzony: piływ dachoblińczone 30x30cm isoblińczonej
- teren uwatworzony: twylnika isoblińczonej
- teren uwatworzony: piływ dachoblińczone 30x30cm projeklowane
- zeleni isoblińczonej (trawy)
- zeleni isoblińczonej (trawy)
- isoblińczonej (teren uwatworzony)
- proizolacja termiczna szewi fcm
- proizolacja termiczna / dachy
- katala salowa, malowana proszkowo

mgr inż. Jan Głuchowski
 Uprawniony Inżynier Budowlany I Boku
 w Specjalności: Kształtowanie i Budowanie
 Nr. 01/51/94

ATELIERS KLIMOWICZ Karol Klimowicz
 SPOŁACZKA J. A. WILCZA 16, 10-000 SOKOŁA
 www.ateliersklimowicz.pl, tel. 85 65 88 88

RZUT PARTERU

Nr. 01/51/94
 20.10.2015
 1:100

Nr. 01/51/94	Nr. 01/51/94
mgr inż. Jan Głuchowski	inżynier
mgr inż. Jan Głuchowski	inżynier
Mieczysław Białkowski	inżynier