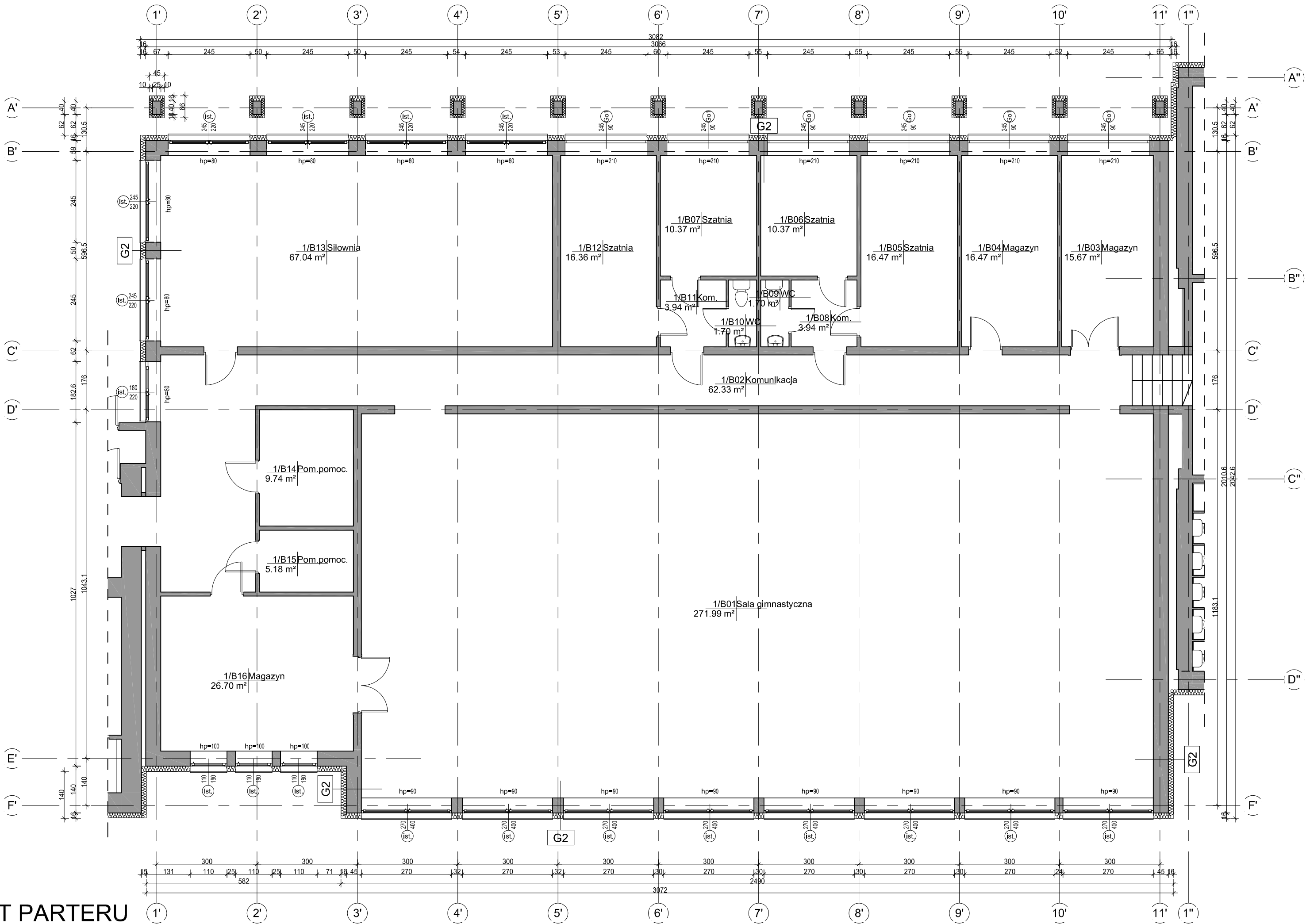


RZUT PARTERU



PRZEGRODY PIONOWE

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| G0 | ściana fundamentowa "sala" |
| folia kubitkowa | |
| 13cm polistyren ekstrudowany | |
| hydroizolacja – folia polietylenowa | |
| ISTN. ściana fundamentowa istniejąca | |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| G1 | ściana cokołowa "sala" |
| ceramiczne płytki elewacyjne | |
| 13cm styropian EPS 70–038 | |
| hydroizolacja – folia polietylenowa | |
| ISTN. ściana cokołowa | |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| G2 | ściana zewn. nadziemna "sala" |
| tynek cienkowarstwowy | |
| silikonowo-silikatowy | |
| 16cm styropian EPS 70–040 | |
| ISTN. ściana konstrukcyjna zewn. | |
| 1,5cm tynk cementowo – wapienny | |

PRZEGRODY POZIOME

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| D2 | stropodach sala gimn. |
| 2x papa | |
| 22cm płyty wełny mineralnej | |
| ISTN. pokrycie dachu | |
| ISTN. konstrukcja dachu | |

| | |
|---|------------------------------|
| P1 | schody i podest zewn. |
| 2cm płytki gresowe | |
| mrozoodporne antypoślizgowe | |
| elastyczna mrozoodporna zaprawa klejowa | |
| izolacja przeciwwodna | |
| ISTN. płyta betonowa | |

| Zestawienie powierzchni - PARTER | | | |
|----------------------------------|---------------------|--------------|------|
| L.p. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia | [m²] |
| 0/B01 | Sala gimnastyczna | 271.99 | m² |
| 0/B02 | Komunikacja | 62.33 | m² |
| 0/B03 | Magazyn | 15.67 | m² |
| 0/B04 | Magazyn | 16.47 | m² |
| 0/B05 | Szatnia | 16.47 | m² |
| 0/B06 | Szatnia | 10.37 | m² |
| 0/B07 | Szatnia | 10.37 | m² |
| 0/B08 | Komunikacja | 3.94 | m² |
| 0/B09 | WC | 1.70 | m² |
| 0/B10 | WC | 1.70 | m² |
| 0/B11 | Komunikacja | 3.94 | m² |
| 0/B12 | Szatnia | 16.36 | m² |
| 0/B13 | Siłownia | 67.04 | m² |
| 0/B14 | Pomo. pomoc. | 9.74 | m² |
| 0/B15 | Pom. pomoc. | 5.18 | m² |
| 0/B16 | Magazyn | 26.70 | m² |
| | | 539.97 | m² |

Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół przy
ul. A. Mickiewicza 126 w Bielsku Podlaskim

ul. A. Mickiewicza 126, 17-100 Bielsk Podlaski, dz. nr ewid. gr. 2524/1

Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1,
17-100 Bielsk Podlaski

INWESTOR

TYTUŁ RYSUNKU

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA

Proj. bud.:

FAZA

Nr R-06 1:100

RYSUJEK

SKALA

DATA

01.08.2016

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

e&g.

Architektura
i Wnętrza

EWA GOLDYŃ

15-215 Białystok

ul. M. Konopnickiej 7/10.

tel. 660 981 318

e-mail: ego.architektura@gmail.com