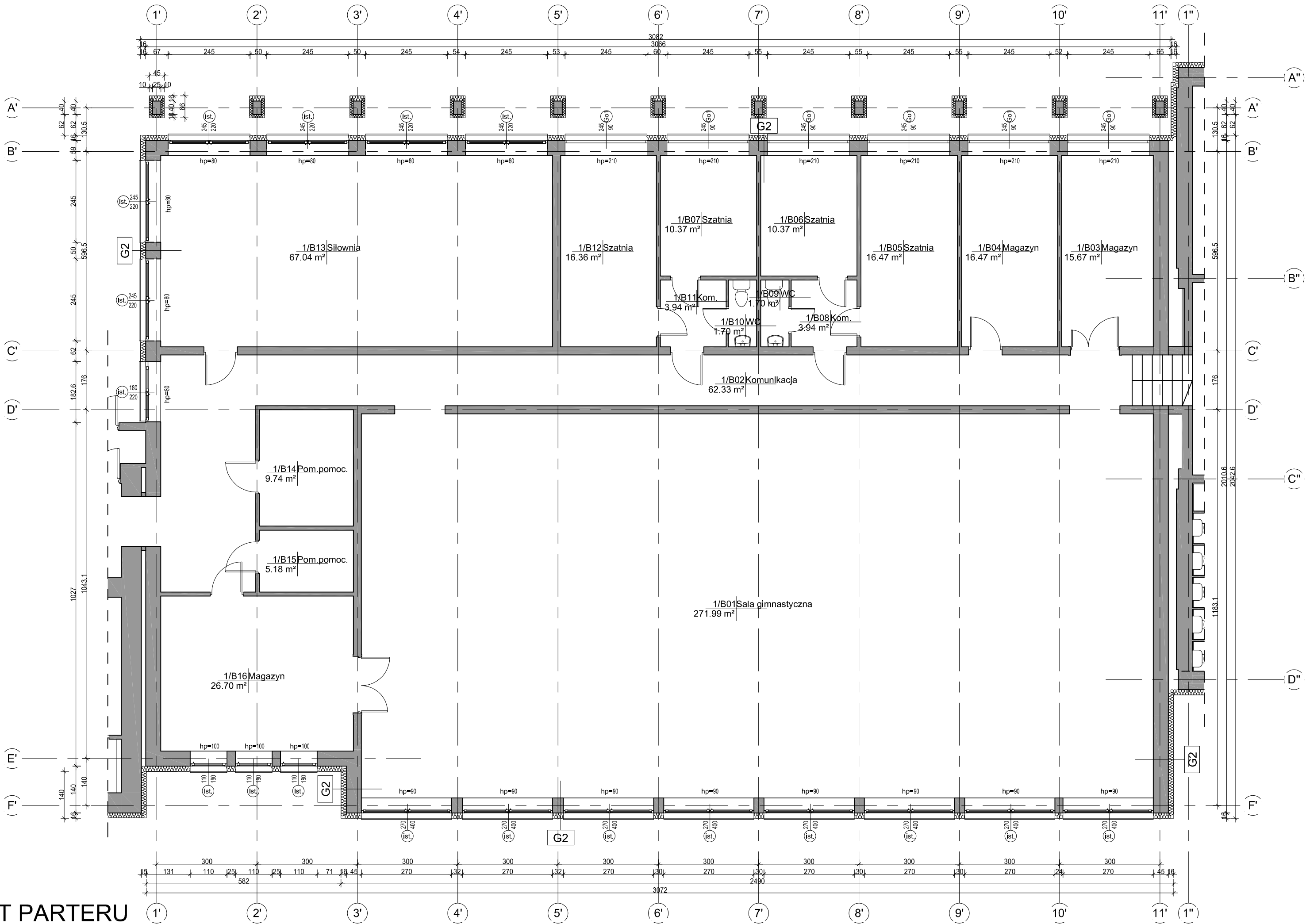


RZUT PARTERU



PRZEGRODY PIONOWE

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

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

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

PRZEGRODY POZIOME

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

P1	schody i podest zewn.
2cm	plytki gresowe
2cm	mrozoodporne antypoślizgowe
2cm	elastyczna mrozoodporna zaprawa klejowa
2cm	izolacja przeciwwodna
ISTN.	plyta 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 Wnętra

EWA GOLDYŃ

15-215 Białystok

ul. M. Konopnickiej 7/10

tel. 660 981 318

e-mail: ego.architektura@gmail.com