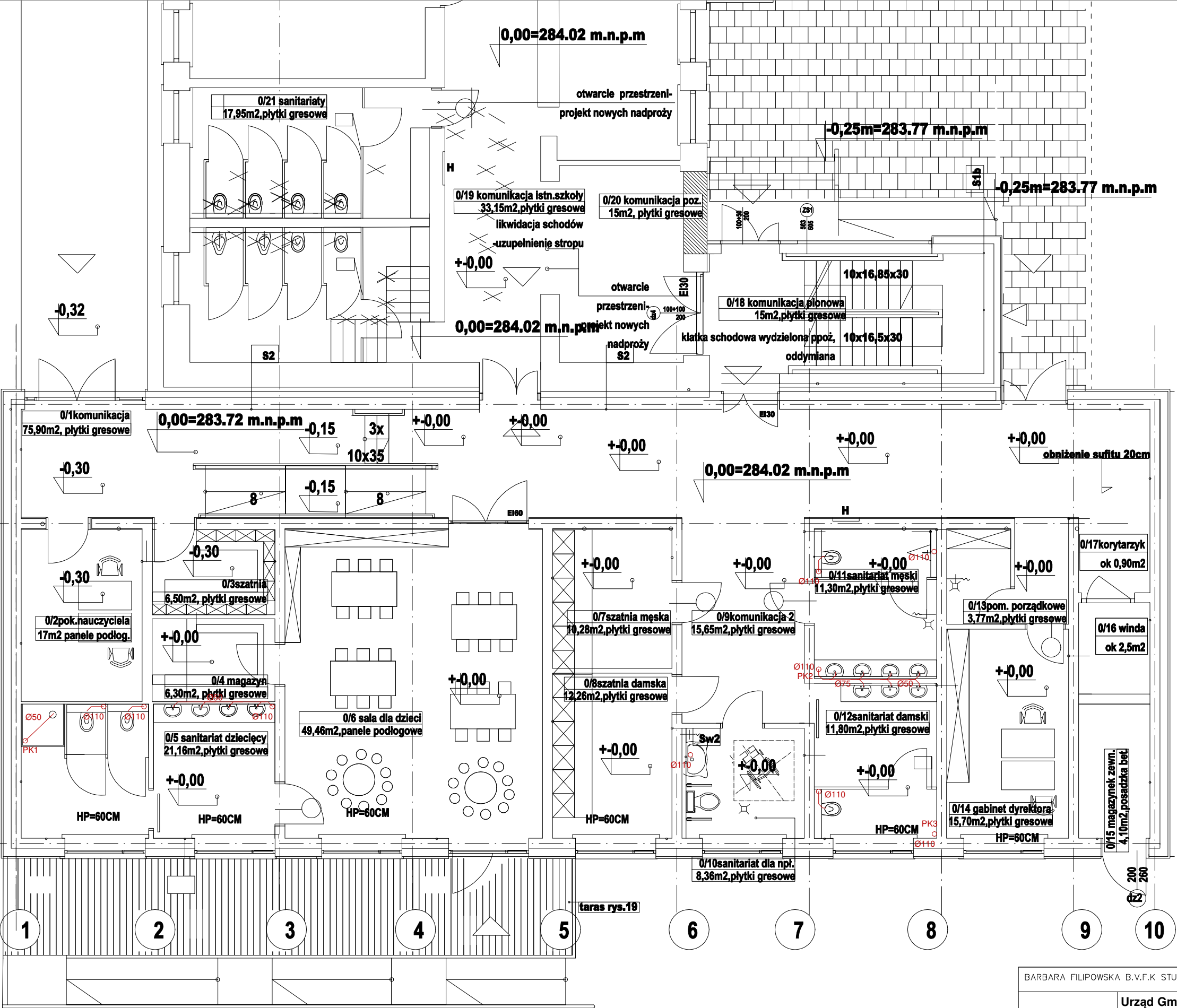


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI-PARTER:

LP	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW	H
0/1	komunikacja	płytki gresowe	75,90m2	3m
0/2	pokój nauczycielski	panele podlogowe	17m2	3m
0/3	szatnia	płytki gresowe	6,50m2	3m
0/4	magazyn	płytki gresowe	6,30m2	3m
0/5	sanitariat dziecięcy	płytki gresowe	21,16m2	3m
0/6	sala dla dzieci	panele podlogowe	49,46m2	3m
0/7	szatnia męska	płytki gresowe	10,28m2	3m
0/8	szatnia damska	płytki gresowe	12,26m2	3m
0/9	komunikacja 2	płytki gresowe	15,65m2	3m
0/10	sanitariat dla niepełn.	płytki gresowe	8,36m2	3m
0/11	sanitariat męski	płytki gresowe	11,30m2	3m
0/12	sanitariat damski	płytki gresowe	11,80m2	3m
0/13	pom. porządkowe	płytki gresowe	3,77m2	3m
0/13'	korytarzyk	płytki gresowe	3,52m2	3m
0/14	gabinet dyrektora	panele podlogowe	15,70m2	3m
0/15	magazynek zewnętrzny	panele podlogowe	4,10m2	3m
0/16	winda		2,50m2	3m
0/17	korytarzyk	płytki gresowe	0,90m2	3m
0/18	komunikacja pionowa	płytki gresowe	15,00m2	3m
0/19	komunikacja istn.szkoly	płytki gresowe	33,15m2	3m
0/20	komunikacja pozioma	płytki gresowe	15,00m2	3m
0/21	sanitariaty a-m., b-damski	panele podlogowe	40,60m2	3m
0/22	istn. sala-remont	panele podlogowe	38,51m2	3m
RAZEM:			418,72m2	3m



LEGENDA:

- przewody instalacji kanalizacji sanitarnej - istniejące
- przewody instanciacji kanalizacji sanitarnej - projektowane

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW

Inwestor

Urząd Gminy Gródek nad Dunajcem,
Gródek nad Dunajcem 54,
33-318 Gródek nad Dunajcem

Obiekt i adres

Szkoła Podstawowa Sienna 27,33-318 Gródek nad Dunajcem z
działka numer 230 obręb: Zbyszyce (0010), gm. Gródek n/Dunajcem (121003 2)

Temat

Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Siennie polegająca na budowie budynku szkoły wraz z infrastrukturą towarzyszącą; utwardzeniem oraz niwelacją terenu, budową chodników wewnętrznych, wewnętrznej drogi ppoż, przebudową przyłącza kanalizacji sanitarnej, przebudową wewnętrznej sieci wodociągowej, budową przyłącza kanalizacji deszczowej, wewnętrzną instalacją wod-kan, wentylacji mechanicznej, co, instalacji elektrycznej.

Treść rysunku

RZUT PARTERU
kanalizacja

Autor opracowania

mgr inż. Paweł Gadzała

Współpraca

mgr inż. Romana Indyk

Sprawdzający

Nr uprawnień

MAP/0310/PWBS/15

Podpis

Data

06/2020

Skala

1:100

Nr Rys.

06

B.V.
F.K
STUDIO