



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI-PARTER:

LP	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW	H
0/1	komunikacja	plytki gresowe	75,90m2	3m
0/2	pokój nauczycielski	panele podlogowe	17m2	3m
0/3	szatnia	plytki gresowe	6,50m2	3m
0/4	magazyn	plytki gresowe	6,30m2	3m
0/5	sanitariat dziecięcy	plytki gresowe	21,16m2	3m
0/6	sala dla dzieci	panele podlogowe	49,46m2	3m
0/7	szatnia męska	plytki gresowe	10,28m2	3m
0/8	szatnia damska	plytki gresowe	12,26m2	3m
0/9	komunikacja 2	plytki gresowe	15,65m2	3m
0/10	sanitariat dla niepełn.	plytki gresowe	8,36m2	3m
0/11	sanitariat męski	plytki gresowe	11,30m2	3m
0/12	sanitariat damski	plytki gresowe	11,80m2	3m
0/13	pom. porządkowe	plytki gresowe	3,77m2	3m
0/13'	korytarzyk	plytki 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	plytki gresowe	0,90m2	3m
0/18	komunikacja pionowa	plytki gresowe	15,00m2	3m
0/19	komunikacja istn. szkoły	plytki gresowe	33,15m2	3m
0/20	komunikacja pozioma	plytki 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 wody zimnej
przewody zasilania i powrotu - istniejące
przewody zasilania i powrotu - projektowane
przewody instalacji gazowej - istniejące
przewody zasilania i powrotu - c.t.
grzejnik panelowy projektowany
grzejnik panelowy istniejący
KURTYNA GUARD 150W
Producent: SONNIGER Długość kurtyny: 1555 mm
Max. przepływ powietrza: 3600 m3/h
Max. moc grzewcza: 29 Kw (90/70/0)
Zasilanie: 230 V/50 Hz
Pobór prądu: 2,6 A
Waga: 20,5/22,6 kg

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW				B.V.F.K STUDIO	
Inwestor	Gmina Gródek nad Dunajcem, Gródek nad Dunajcem 54, 33-318 Gródek nad Dunajcem			09/2020	
Objekt i adres	Szkoła Podstawowa Sienna 27,33-318 Gródek nad Dunajcem z			1:100	
Temat	działka numer 230 obręb: Zbyszyce (0010), gm. Gródek n/Dunajcem (121003-2)			Nr Rys. 12	
Treść rysunku	RZUT PARTERU			Data 09/2020	
Autor opracowania	mgr inż. Paweł Gadzała			Skala 1:100	
Współpraca	mgr inż. Romana Indyk			Nr Rys. 12	
Sprawdzający	172/99			238	