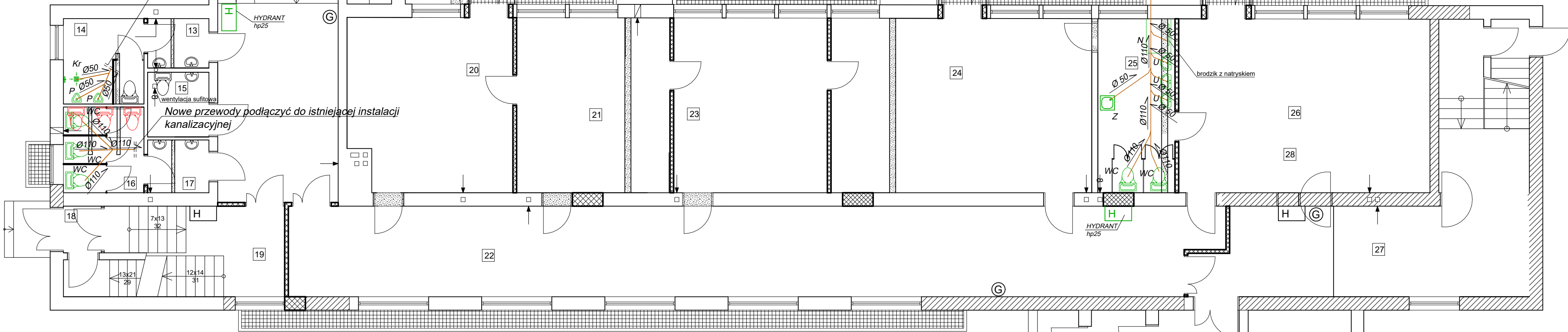


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
1.	Klatka schodowa	4,90	m ²
2.	Zmywalnia	7,09	m ²
3.	Kuchnia	31,36	m ²
4.	Stołówka	59,63	m ²
5.	Magazyn	16,50	m ²
6.	Wózkarnia	18,68	m ²
7.	Pokój dyrektora żłobka	12,33	m ²
8.	Sekretariat żłobka	12,33	m ²
9.	Magazyn	5,59	m ²
10.	Wiatrołap	2,50	m ²
11.	Klatka schodowa	5,68	m ²
12.	Korytarz	73,55	m ²
13.	Przedsionek	3,26	m ²
14.	Toaleta męska	7,39	m ²
15.	Toaleta niepełnospr.	4,26	m ²
16.	Toaleta damska	7,42	m ²
17.	Przedsionek	3,48	m ²
18.	Wiatrołap	1,90	m ²
19.	Klatka schodowa	18,88	m ²
20.	Jadalnia	30,09	m ²
21.	Sypialnia dla dzieci	28,85	m ²
22.	Korytarz	89,20	m ²
23.	Sypialnia dla dzieci	28,87	m ²
24.	Sala zabaw	48,88	m ²
25.	Łazienka dla dzieci	14,43	m ²
26.	Sala zabaw	46,94	m ²
27.	Korytarz	31,14	m ²
28.	Klatka schodowa	16,90	m ²
29.	Wiatrołap	4,40	m ²
30.	Gabinet lekarski	9,26	m ²
31.	Gabinet lekarski	7,50	m ²
OGÓŁEM		653,19	m ²

Nowe przewody podłączyć do istniejącej instalacji kanalizacyjnej

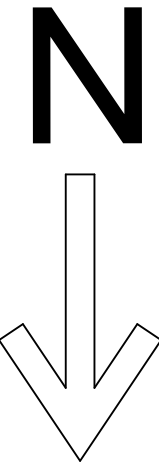


LEGENDA:	
	PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
	ŚCIANA PROJEKTOWANA
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	URZĄDZENIE ISTNIEJĄCE
	URZĄDZENIE PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA
	NOWE URZĄDZENIA DO ZAMONTOWANIA

Wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur i kształtek PCV łączonych na wciśk, prowadzonych w bruzdach ściennych i w posadzce parteru w kierunku istniejącego przykanalika sanitarnego.

linia ciągła - przewód kanalizacji PCV

WC - wpust miski ustępowej
U - wpust umywalki
P - wpust pisuaru
Z-wpust zlewozmywaka
Kr - kratka ściekowa
N - wpust natrysku



KS 160 PCV - DOPROWADZIĆ PRZYKANALIKIEM DO ISTNIEJĄCEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

RZUT PARTERU - INSTALACJA KANALIZACYJNA

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE "deem"			
Anna Dziuba - Jaglińska			
98-350 Biała, Wiktorów 50			
Obiekt	Budynek nauki i oświaty		
Lokalizacja	Gmina Byczyna, ul. Poznańska, dz. nr 390 k.m. 7		
Inwestor	Gmina Byczyna		
Branża	Konstrukcyjno - budowlana		
Stadium	Projekt techniczny		
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Instalacje sanitarne	mgr inż. Agnieszka Łęgosz	OPL/1617/PBS/18	
Sprawdzający	mgr inż. Roman Brzuchowski	OPL/1616/PBS/18	
Opracowanie	mgr inż. Kinga Pietrucha		
Data	Skala	Nr rysunku	Ilość rysunków
25.05.2023r.	1:100	2	5
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych.			