



Zestawienie pomieszczeń		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Podłoga
101	wiatrołap	5,91
102	gabinet logopedyczny	6,57
103	komunikacja	96,00
104	WC dla osób niepełnosprawnych	3,85
105	WC dziewczynek	20,82
106	WC chłopców	24,65
107	WC przedszkolaków	3,37
108	sala przedszkolna - dzieci 3 lata	50,00
109	sala przedszkolna - dzieci 4-5 lat	49,71
110	sala przedszkolna - dzieci 4-5 lat	49,88
111	sala przedszkolna - dzieci 4-5 lat	50,04
112	klatka schodowa	12,98
113	winda kuchenna (iz. 100 gl. 150 wys. 170 cm)	2,25
114	pot. art. chemicznych i czyszczących	4,48
115	pokój nauczycielski	43,48
116	WC nauczycieli	4,02
117	WC przedszkolaków	4,29
118	komunikacja	4,77
119	komunikacja	36,67
120	pokój intendentki	30,80
121	sekreтариат	15,28
122	pokój dyrektora	26,66
123	archiwum podręczne	8,36
124	serwerownia	6,84
125	pom. magazynowe	4,36
126	komunikacja	147,02
127	sala przedszkolna - dzieci 3 lata	65,25
128	WC przedszkolaków	6,70
129	WC przedszkolaków	6,70
130	sala przedszkolna - dzieci 3 lata	63,67
131	komunikacja	73,61
132	WC chłopców	25,85
133	WC dziewczynki	26,99
134	szatnia z szafkami	46,77
135	szatnia z szafkami	7,35
136	szatnia z szafkami	13,94
137	sala przedszkolna - dzieci 6 lat	51,97
138	pom. gospodarcze	11,13
139	sala przedszkolna - dzieci 6 lat	55,30
140	magazyn kódek	9,01
Razem:		1176,37

Legenda :

Piony od P1 do P6 są to istniejące piny kanalizacji sanitarnej
Podłączone do istniejącego pinu nr 2 istniejące pisuary należy przełożyć na przeciw ległą ścianie z godnie z załączonym rysunkiem.
Do istniejącego pionu nr 2 należy podłączyć przełożone pisuary oraz umywalkę, natrysk i miskę ustepową.

Projektowane piony kanalizacji sanitarnej nr 8 i 9 należy sprowadzić do piwnicy i włączyć do istniejącego poziomu kanalizacji sanitarnej w piwnicy.

UWAGA

Przebieg istniejącej wentylacji mechanicznej dla istniejącego budynku
dobudowy pozostaje bez zmian.
Przebieg instalacji wentylacji wyciągowej w pomieszczeniu łazienek nr 106 i107 pozostaje bez zmian.
W pomieszczeniach łazienek 117 i 116 należy zamontować odpowiednie wentylatory montowane na kanale wentylacji grawidacyjnej o następujących wydajnościach dla pom. 117 - Vw- 75m³/h, dla pom. 116 Vw-50m³/h.
W pomieszczeniu 128 i 129 na kanale wentylacyjnym należy zamontować wentylator wyciągowy o wydajności 100m³/h każdy.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:	Posted Image #21.jpg		
Andrzej Szajdziński 692—800 Kalisz ul. Piosenneka 24/22			
INWESTOR:	Gmina Trąbki Wielkie 83-034 Trąbki Wielkie ul. Gdańska 10-12		
NAZWA ZADANIA:	Zmian sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej w Trąbkach Wielkich na oddziały przedszkolne		
ADRES:	działka nr 96 / 2, Obręb Trąbki Wielkie gmina Trąbki Wielkie		
Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Henryk SZULC	Instalacyjno- inżynierijnej, sieci i instalacje sanitarne	GT-6388-19277	
Opracowanie instalacji sanitarnych:	mgr inż. Kamil Kucharski		
NAZWA RYSUNKU:	Rzut Przyziemia		NR RYS.
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:
SANITARNA	PW	1:100	X 2018
			S2