



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER - CZĘŚĆ ROZBUDOWYWANA		
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
1/1	WIATROLAP	9,70 m²
1/2	KORYTARZ	44,80 m²
1/3	WC	4,90 m²
1/4	SALA 1	68,10 m²
1/5	SALA 2	68,10 m²
1/6	MAGAZYN	7,00 m²
1/7	WIEŻEL SANITARNY	11,80 m²
1/8	MAGAZYN	13,00 m²
1/9	WIEŻEL SANITARNY	11,90 m²
1/10	POM. TECHNICZNE BATERI CENTR.	6,00 m²
1/11	KORYTARZ	45,90 m²
1/12	POMIESZCZENIE PORZĄDK. BUD.	6,90 m²
1/13	KORYTARZ	21,40 m²
1/14	WC	3,90 m²
1/15	POM. PORZĄDKOWE	2,10 m²
1/16	POKOJ. SPOŁECZNY	8,95 m²
1/17	PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE	7,45 m²
1/18	PRZYGOTOWANIE CZYSTE	7,86 m²
1/19	KUCHNIA	23,80 m²
1/20	ZMYWALNIA	9,28 m²
1/21	MAGAZYN. PRODUKTÓW SPOŻ.	5,90 m²
1/22	MAGAZYN. WARTYCH I JAJ	3,70 m²
1/23	WYJNIA TERMOSÓW	3,00 m²
1/24	MAGAZYN. SPRZĘTU SPORTOWEGO	8,10 m²
1/25	SZATNIA	17,20 m²
1/26	ŁAZIENKA	12,90 m²
1/27	SZATNIA	17,20 m²
1/28	ŁAZIENKA	12,10 m²
1/29	WC	7,40 m²
1/30	POKOJ. TRENERA	17,30 m²
1/31	KORYTARZ	29,30 m²
1/32	ŁAZIENKA	4,80 m²
1/33	ŁAZIENKA	4,80 m²
1/34	WC	6,90 m²
1/35	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7,90 m²
1/36	POKOJ. TRENERA	16,50 m²
1/37	KORYTARZ	55,80 m²
1/38	SZATNIA	24,80 m²
1/39	ŁAZIENKA	14,20 m²
1/40	ŁAZIENKA	14,20 m²
1/41	SZATNIA	24,60 m²
1/42	KOTŁOWNIA	24,90 m²
1/43	WIATROLAP	4,50 m²
1/44	POKOJ. TRENERA	10,20 m²
1/45	MAGAZYN. SPRZĘTU SPORTOWEGO	29,60 m²
1/46	SALA GIMNASTYCZNA	556,30 m²
RAZEM (NOWA CZĘŚĆ)		1317,02
PARTER - CZĘŚĆ PRZEBUDOWYWANA I ISTNIEJĄCA		
1/47	WIATROLAP	5,80 m²
1/48	POM. HIGIENISTY	7,20 m²
1/49	POKOJ. PSYCHOLOGA	7,20 m²
1/50	KOMUNIKACJA	34,00 m²
1/51	SZATNIA	50,90 m²
1/52	KOMUNIKACJA	13,60 m²
1/53	JADALNIA	64,70 m²
1/54	SALA LEKCyjNA	24,09 m²
1/55	SALA LEKCyjNA	36,22 m²
1/56	SALA LEKCyjNA	35,86 m²
1/57	SALA LEKCyjNA	35,40 m²
1/58	SALA GIMNASTYCZNA	70,97 m²
1/59	MAGAZYN	8,82 m²
1/60	KOMUNIKACJA	14,23 m²
1/61	TOALETA	15,72 m²
RAZEM (ISTNIEJĄCA I PRZEB.)		424,33
RAZEM		1741,35

Oznaczenia:  
- kanalizacja sanitarna  
- skropliny z jednostek wentylacyjnych  
Pion K1  
Pion K2  
Pion K3  
Pion K4  
Pion K5  
Pion K6  
Pion K7  
Pion K8  
Pion K9  
Pion K10  
Pion K11  
Pion K12  
Pion K13

UWAGA:  
1. Instalację kanalizacji wykonać z rur PVC łączonych przez wkład (kleić).  
2. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.  
3. Wpusty podłogowe powinny być zaszyfonowane.  
4. Rury pod posadzką należy układać na podsypce płaskowej min.10cm i w obsypce płaskowej min. 10cm. (wykonanie jak dla systemu kanalizacji zewnętrznej).  
5. Na pionach należy zamontować kształtki rozwijne.  
6. Piony (w bliskiej odległości od siebie) porzączyć w przestrzeń poddasza i wyprowadzić ponad dach wspólną rurą wylewną 160x110

Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZOŹA STADNICKIEJ O SAŁE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM SPORTOWYM I ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE	
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	
Nazwa opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY	
Adres:	dz.nr 251/9 obr.101, Brzoza Stadnicka, gm. Żółńia	
Investor:	Gmina Żółńia, ul. Rynek 22, 37-110 Żółńia	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Binkowski	podpis:
nr upr.:	PDK/0074/PWOS/21	
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Ryś	podpis:
nr upr.:	PDK/0308/PWOS/17	
Skala 1:100	Data opracowania: IV 2024r.	Nr rys.: S-1
Nazwa rys.:	Rzut parteru - Instalacja kanalizacji	