



RZUT PIĘTRA SKALA 1:100

1.01	Kl. Schod.	14,96
1.02	Komunikacja	28,11
1.03	WC prac. damskie	1,29
1.04	Przedsiónek	1,48
1.05	Sala zajęć	58,86
1.06	Administracja	16,87
1.07	Korytarz	6,42
1.08	Klatka schodowa	14,69
1.09	Magazyn	0,99
1.10	Korytarz z aneksem	7,30
1.11	Pok. Biurowy	8,76
1.12	Pok. Biurowy	8,58
1.13	WC	3,56
1.14	Wydaw.	5,86
1.15	Sanitariat dzieci	15,94
1.16	Sala zajęć	50,03
1.17	Sala zajęć	59,70
1.18	Sanitariat dzieci	10,34
1.19	Sala zajęć	72,10
1.20	Magazyn	2,60
1.21	Sanitariat dzieci	22,19
1.22	Magazyn	4,78
1.23	Sala zajęć	66,84
1.24	Korytarz	6,75
POZIOM 1 PIĘTRA RAZEM		489,00

LEGENDA

- Proj. rurociąg z.w. prowadzony w bruździe ściennej
- Proj. rurociąg ppoż. prowadzony pod stropem oraz jako pion
- Proj. rurociąg c.w. prowadzony w bruździe ściennej
- Proj. rurociąg c.w. po zmieszaniu prowadzony w obudowie/bruździe ściennej
- Proj. rurociąg kanalizacji sanitarnej prowadzony pod stropem
- Proj. podejście kanalizacji sanitarnej
- Proj. rurociąg kanalizacji technologicznej prowadzony pod stropem

Przejście instalacyjne zabezpieczone ppoż.

- Proj. pion w.z., w.c., cyrkulacji
- Proj. pion kanalizacji sanitarnej
- Proj. pion instalacji ppoż.
- Proj. pion kanalizacji technologicznej

UWAGI ::

- Przewody instalacji w.z. bytowo-gospodarczej oraz, cwu wykonać z rur polipropylenowych trójwarstwowych lub system równoważny oraz rur i kształtek stalowych ocynkowanych.
- Przewody instalacji ppoż wykonać z rur i kształtek stalowych ocynkowanych
- Przewody ciepłej wody, cyrkulacji w.z. izolować termicznie o grubościach zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, załącznik nr 2 w sprawie wymagań izolacyjności cieplnej.
- Przejścia przewodów instalacyjnych przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać jako systemowe o klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych przegród. Zastosować należy system przejść przeciwpożarowych posiadający odpowiednie dopuszczenia i atesty.
- Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur i kształtek PVC-U, PCV
- Przed każdym zaworem ze złączką do węża zamontować zawór antyskażeniowy HA
- Podejścia kanalizacji sanitarnej pod przybory:
 - dla miski ustępowej i wpustu podłogowego: Ø110
 - dla pozostałych przyborów sanitarnych: Ø50
- Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką

TOTO ARCHITEKCI		TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463			
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWS/09 w spec. sanit.		PODPIS:		TEMAT: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, remont i ocieplenie (termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej) budynku Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod przyszłe inwestycje”	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Małynka KUP/0147/PBS/15 w spec. sanit.		NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA - INSTALACJE WOD-KAN, GAZ		FAZA	
BRANŻA: SANITARNA		ADRES: ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz		SKALA: 1:100	ZMIANA
				DATA: 11.2021	NR RYS. WK 03