



RZUT PARTERU SKALA 1:100

- LEGENDA
- Proj. rurociąg z.w. prowadzony w bruździe ściennej
  - Proj. rurociąg z.w. prowadzony pod stropem
  - Proj. rurociąg ppoż. prowadzony pod stropem oraz jako pion
  - Proj. rurociąg wody uzdatnionej
  - Proj. rurociąg c.w. prowadzony w bruździe ściennej
  - Proj. rurociąg c.w. prowadzony pod stropem
  - Proj. rurociąg c.w. po zmieszaniu prowadzony w obudowie/bruździe ściennej
  - Proj. rurociąg cyrkulacji prowadzony pod stropem
  - Proj. rurociąg kanalizacji sanitarnej prowadzony pod stropem
  - Proj. podejście kanalizacji sanitarnej
  - Proj. rurociąg kanalizacji technologicznej prowadzony pod stropem
  - Proj. podejście kanalizacji technologicznej
  - Proj. rurociąg instalacji gazu
  - Proj. rura ochronna stalowa
  - Przebieg instalacyjny zabezpieczony ppoż.

- Pw... Proj. pion w.z., w.c., cyrkulacji
- Ks... Kt... Proj. pion kanalizacji sanitarnej, technologicznej
- Ppoz... Proj. pion instalacji ppoż.

- 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 wpuštu podłogowego: Ø110
    - dla pozostałych przyborów sanitarnych: Ø50
  - Piony kanalizacyjne prowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką
  - Rurociągi instalacji gazowej należy prowadzić na wierzchu ścian lub pod stropem.
  - Pozime odcinki instalacji gazowych powinny być usytuowane w odległości co najmniej 10 cm powyżej innych przewodów instalacyjnych i 2 cm przy skrzyżowaniach
  - Przejścia przez ścianę wykonać w rurach ochronnych.
  - Rurociąg gazu prowadzony w warstwie izolacji termicznej prowadzić w bruździe osłoniętej nieuszczelnionymi ekranami lub wypełnionej łatwo usuwalną masą tynkarską, niepowodującą korozji przewodów.

TOTO ARCHITEKCI		TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj ul. Wajdeloty 22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463				
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/P0173/PWC/09 w spec. sanit.		PODPIS:		TEMAT: Przebudowa, zmiana sposobu uzytkowania, 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 Matynka KUP/P0167/PBS/15 w spec. sanit.						
BRANŻA		SANITARNA				
ADRES: ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz		NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJE WOD-KAN, GAZ				
		FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
		PW	1:100		11.2021	WK 02

0.1	Wiatrołap	8,76
0.2	Korytarz	20,27
0.3	Sala zajęć	70,66
0.4	Sanitariat dzieci	9,46
0.5	Zniewalnia	11,65
0.6	Kredens	6,40
0.7	Korytarz	12,95
0.8	Klatka schodowa	15,28
0.9	Kuchnia	22,34
0.10	Magazyn	3,86
0.11	Magazyn	4,34
0.12	Sanitariat dzieci	12,67
0.13	Magazyn	2,37
0.14	Magazyn wózków	3,26
0.15	Magazyn	2,22
0.16	Sala zajęć	71,00
0.17	Izolotka	3,60
0.18	WC prac.m.n.	5,37
0.19	Przedsiónek	1,98
0.20	WC prac.d.	1,40
0.21	Klatka schodowa	15,14
0.22	Korytarz	6,42
0.23	Wiatrołap	2,00
0.24	Sala zajęć	67,21
0.25	Magazyn	2,28
0.26	Sanitariat dzieci	13,74
0.27	Magazyn	1,95
0.28	Klatka schodowa	13,17
0.29	WC konsenwatora	1,77
0.30	Sanitariaty	7,82
0.31	Sala zajęć	58,92
0.32	Administracja	11,68
0.33	Magazyn zewnętrzny	2,91
POZIOM PARTERU RAZEM		462,91