



- Uwagi wod-kan:**
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w ścielowych tulejach ochronnych
  - Rurociągi prowadzić zgodnie z zasadami kompensacji
  - Przewody instalacji wody użytkowej należy wykonać z rur polipropylenowych (PP) SDR7,4 (S3,2) stabilizowanych włóknem szklanym, w których grubość warstwy zbrojonej (średkowej) wynosi 40% całkowitej grubości ścianki rury. Zbranie warstwy powinno stanowić włókno szklane o średnicy 0,2 mm, w ilości 16 ± 2% wagowo. Warstwy wewnętrzna, zewnętrzna i środkowa, powinny być rozdzielone równomiernie w przekroju poprzecznym

**Uwagi ogólne:**

- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zainstalowanych
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń
- Jeżeli zdanem wykonawcy i inwestora w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi złożyć listę uwag, do których usuniekuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji

Nr pomieszczenia	Zestawienie pomieszczeń rzut parteru		
	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
1100	Wiatrochłap	3,70	Gres przemińskiowy
1101	Szafka	13,23	Gres przemińskiowy
1102	Komunikacja	18,64	Gres przemińskiowy
1103	Sala przedszkolna	38,40	Włóknina dwukolorowa
1104	Sala przedszkolna	63,94	Włóknina dwukolorowa
1105	Przedpokój sanitarny	4,88	Gres przemińskiowy
1106	WC dla dziewcząt	1,10	Gres przemińskiowy
1107	Natrysk dla dziewcząt	0,92	Gres przemińskiowy
1108	Pom. gospodarcze	5,45	Gres przemińskiowy
1109	Przedpokój sanitarny	4,88	Gres przemińskiowy
1110	WC dla chłopców	1,10	Gres przemińskiowy
1111	Natrysk dla chłopców	0,92	Gres przemińskiowy
1112	Natrysk dla chłopców	0,92	Gres przemińskiowy
1113	Natrysk dla chłopców	0,92	Gres przemińskiowy
SUMA		159,38	

Nr pomieszczenia	Zestawienie pomieszczeń rzut parteru		
	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Posadzka
1114	Włókna główna	9,40	Lastynko
1115	Korytarz z kabiną	44,89	Lastynko
1116	Szafka	13,23	Gres przemińskiowy
1117	Sala lekcyjna	38,13	Włóknina dwukolorowa
1118	Sala lekcyjna	26,23	Włóknina dwukolorowa
1119	Korytarz młody	4,27	Włóknina dwukolorowa
1120	Toileta	2,98	Taraktka
1121	Pokoje nauczycieli	16,48	Paraleł podłogowa
1122	Kabina nauczycieli	10,67	Lastynko
1123	Gabinet dyrektora	10,22	Paraleł podłogowa
1124	Kuchnia	10,26	Paraleł podłogowa
SUMA		169,70	

- pomieszczenia istniejącej szkoły, nie podlegające opracowaniu

W-01 - oznaczenia pionów instalacji wody użytkowej  
K-01 - oznaczenia pionów kanalizacji sanitarnej

**Legenda (wod-kan):**

- zimna zimna
- ciepła woda użytkowa
- cyrkulacja ciepłej wody
- kanalizacja sanitarne (prowadzona w posadzce)
- kanalizacja sanitarne (prowadzona pod stropem)
- oznaczenia pionów instalacji wody użytkowej
- oznaczenia pionów kanalizacji sanitarnej

Powierzchnia użytkowa parteru: 341,38 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zabudowy: 415,89 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia całkowita: 432,35 m<sup>2</sup>

Kopie i ostateczne niniejszego rysunku dla celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zabronione bez pisemnej zgody			
Projektant:		mgr inż. Piotr Dobry	Podpis
Asystent:		mgr inż. Piotr Dobry	
Projekt:		Adaptacja pomieszczeń parteru w Zespole Szkół w Pokrzydowie na przedszkole	Data:
Branża:		SANITARNIA	Skala:
Inwestor:		Zespół Szkół w Pokrzydowie	1:100
Adres:		ul. nr 143/1 - obrob. Pokrzydowo, m. Pokrzydowo, gm. Zbiczno, pow. Brodnica	
Rysunek:		Rzut parteru - instalacja wod-kan	Nr rys. WK-01