



- Uwagi c.o.:**
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w stalowych tulejach ochronnych
 - Rurociągi prowadzić zgodnie z zasadami kompensacji
 - Rury do grzejników HKS 16x2,0 (przewody zasilające) prowadzone w strefie komunikacji należy zaizolować termicznie w celu nie dopuszczenia do przegrzewania posadzki
 - Miejsca montażu sterownika nagrzewnic powietrza i czujnika temp. ustalić na etapie wykonawstwa z inwestorem
- Uwagi ogólne:**
- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zainstaliowanych
 - 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
 - Jżeli zdaniem wykonawcy i inwestora w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zaopatrzenia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji

Zestawienie pomieszczeń rzut parteru			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Posadzka
Pomieszczenia projektowanego przedszkola			
100	Wiatrołap	3,70	Gres granitowy
101	Szafnia	13,25	Gres granitowy
102	Komunikacja	18,64	Gres granitowy
103	Sala przedszkolna	38,40	Wykładzina dywanowa
104	Sala przedszkolna	63,94	Wykładzina dywanowa
105	Przedpokój sanitarny	4,88	Gres granitowy
106	W.C. dla dziewcząt	1,10	Gres granitowy
107	Natrysk dla dziewcząt	1,10	Gres granitowy
108	Pom. gospodarcze	0,92	Gres granitowy
109	Przedpokój sanitarny	5,45	Gres granitowy
110	W.C. dla chłopców	4,88	Gres granitowy
111	W.C. dla chłopców	1,10	Gres granitowy
112	Natrysk dla chłopców	1,10	Gres granitowy
113	Natrysk dla chłopców	0,92	Gres granitowy
SUMA		199,38	

Zestawienie pomieszczeń rzut parteru			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Posadzka
Pomieszczenia istniejącej szkoły nie podlegające opracowaniu			
1/14	Wybieg główne	6,40	Asfaltyt
1/15	Kuchnia	44,89	Asfaltyt
1/16	Biblioteka	12,85	Paraleł podłogowa
1/17	Sala lekcyjna	38,13	Wykładzina PCV
1/18	Sala lekcyjna	29,23	Wykładzina PCV
1/19	Korytarz mały	4,27	Wykładzina PCV
1/20	Korytarz mały	2,95	Terakota
1/21	Pom. nauczycieli	16,85	Paraleł podłogowa
1/22	Szafnia	10,22	Paraleł podłogowa
1/23	Szafnia	10,22	Paraleł podłogowa
1/24	Szafnia	10,85	Paraleł podłogowa
SUMA		195,70	

Legenda (c.o.):

- woda grzewcza (zasilanie - główne rurociągi)
- woda grzewcza (powrót - główne rurociągi)
- woda grzewcza (zasilanie - gałęzi rozdzielcza)
- woda grzewcza (powrót - gałęzi rozdzielcza)
- grzejniki ściennie, wyposażać w osłony
- szafki rozdzielacze
- oznaczenia pionów instalacji c.o.
- pomieszczenia istniejącej szkoły, nie podlegające opracowaniu

Powierzchnia użytkowa parteru: 341,38 m²

Powierzchnia zabudowy: 415,89 m²

Powierzchnia całkowita: 432,35 m²

Projektant:	mgr inż. Piotr Dobry	Podpis:	
Projekt:	Adaptacja pomieszczeń parteru w Zespole Szkół w Pokrzydowie	Data:	12.2017
Branda:	SANIT ARNA	Skala:	1:100
Inwestor:	Zespół Szkół w Pokrzydowie		
Adres:	ul. nr 143/1 - obrob Pokrzydowo, m. Pokrzydowo, gm. Zbierzno, pow. Białobrzegi		
Rysunek:	Rzut parteru - instalacja c.o.	Nr rys.	CO-01