

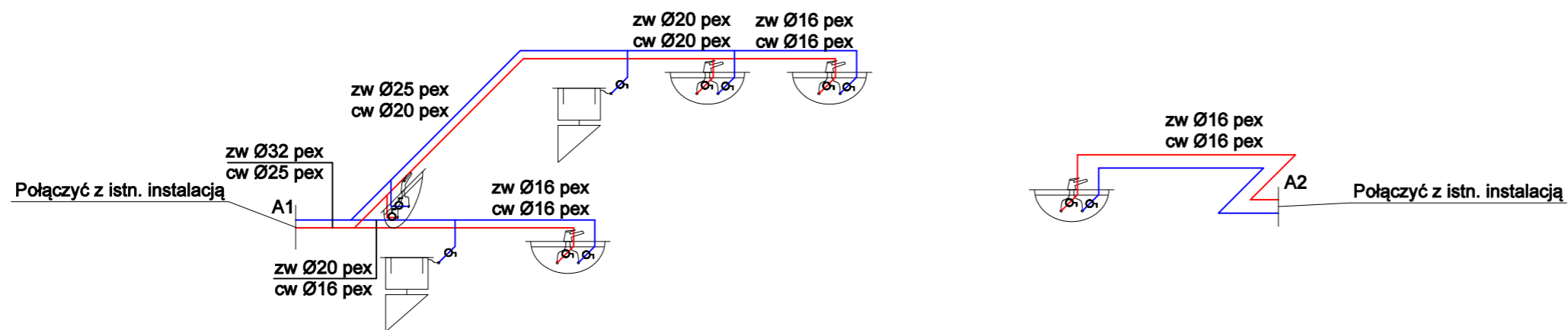
POWIERZCHNIA PARTERU BUDYNEK "A"				
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m ²	POWIERZCHNIA PODŁOGI m ²	RODZAJ POSADZKI
0.01	KORYTARZ	22,9	22,9	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.02	WC	7,5	7,5	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.03	SALA 1	26,7	26,7	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.04	SALA 2	31,9	31,9	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.05	KUCHNIA	9,8	9,8	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.06	POM. SOCJ. I GOSP.	7,9	7,9	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.07	WC	1,6	1,6	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.08	WC NN.	4,0	4,0	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.09	GARAŻ	10,9	10,9	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
		123,2 m ²	123,2 m ²	

POWIERZCHNIA PARTER BUDYNEK B				
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m ²	POWIERZCHNIA PODŁOGI m ²	RODZAJ POSADZKI
0.01	KORYTARZ	9,7	9,7	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.02	MAGAZYN	11,1	11,1	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.03	SZATNIA	16,6	16,6	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.04	NATRYSKI	9,5	9,5	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.05	WC	1,2	1,2	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.06	ŁAZIENKA	10,7	10,7	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.07	SIŁOWNIA	7,2	7,2	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
		66,0 m ²	66,0 m ²	

POWIERZCHNIA PARTER BUDYNEK C				
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m ²	POWIERZCHNIA PODŁOGI m ²	RODZAJ POSADZKI
0.01	KORYTARZ	10,1	10,1	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.02	P. GOSPODARZA	6,2	6,2	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.03	SZATNIA	27,9	27,9	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.04	NATRYSKI	6,1	6,1	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.05	WC	0,8	0,8	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.06	MAGAZYN	7,2	7,2	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.07	PRALNIA	3,0	3,0	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.08	POM. TECHNICZNE 2	5,1	5,1	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.09	POM. TECHNICZNE 1	16,7	16,7	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
0.10	GARAŻ	12,4	12,4	PLYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
		95,5 m ²	95,5 m ²	

UWAGA:

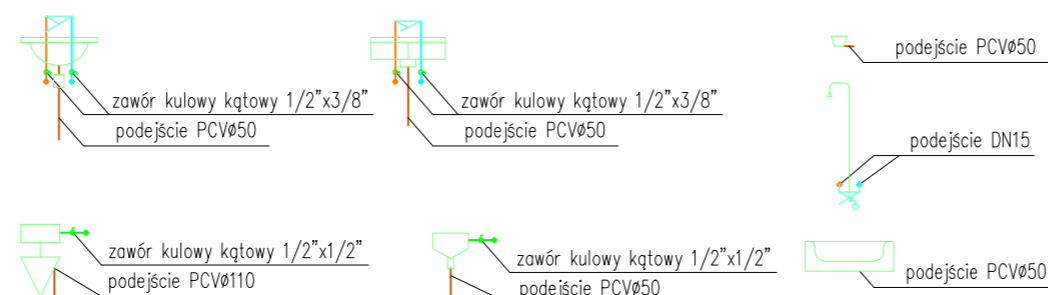
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
- Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
- Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Przejścia przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem gąbczastą izolacją.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego wykonać o odporności ogniowej zgodnej z odpornością przegrody.
- Rury zaizolować otuliną izolacyjną, zgodnie z obowiązującymi wymaganiami WT.
- Kolizje z projektowanymi elementami dopasować na etapie budowy.



LEGENDA:

- rura wody zimnej
- rura wody ciepłej
- ø Zawór kulowy

SZCZEGÓŁY PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ



Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU		 Biuro Projektowe JRG PROJEKT ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów tel. (+48) 694-039-123 www.atelier360.pl Facebook: JRG Projekt mail: jrgprojekt@gmail.com
Tytuł rysunku AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		
Etap PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis
Projektował: mgr inż. Arkadiusz Guźda	Nr upr.: SLK/7502/PWBS/17	<i>Gzi</i>
Skala rysunku:		Data
		16.12.2022r.
		Numer rys.
		3.1_IS_107