

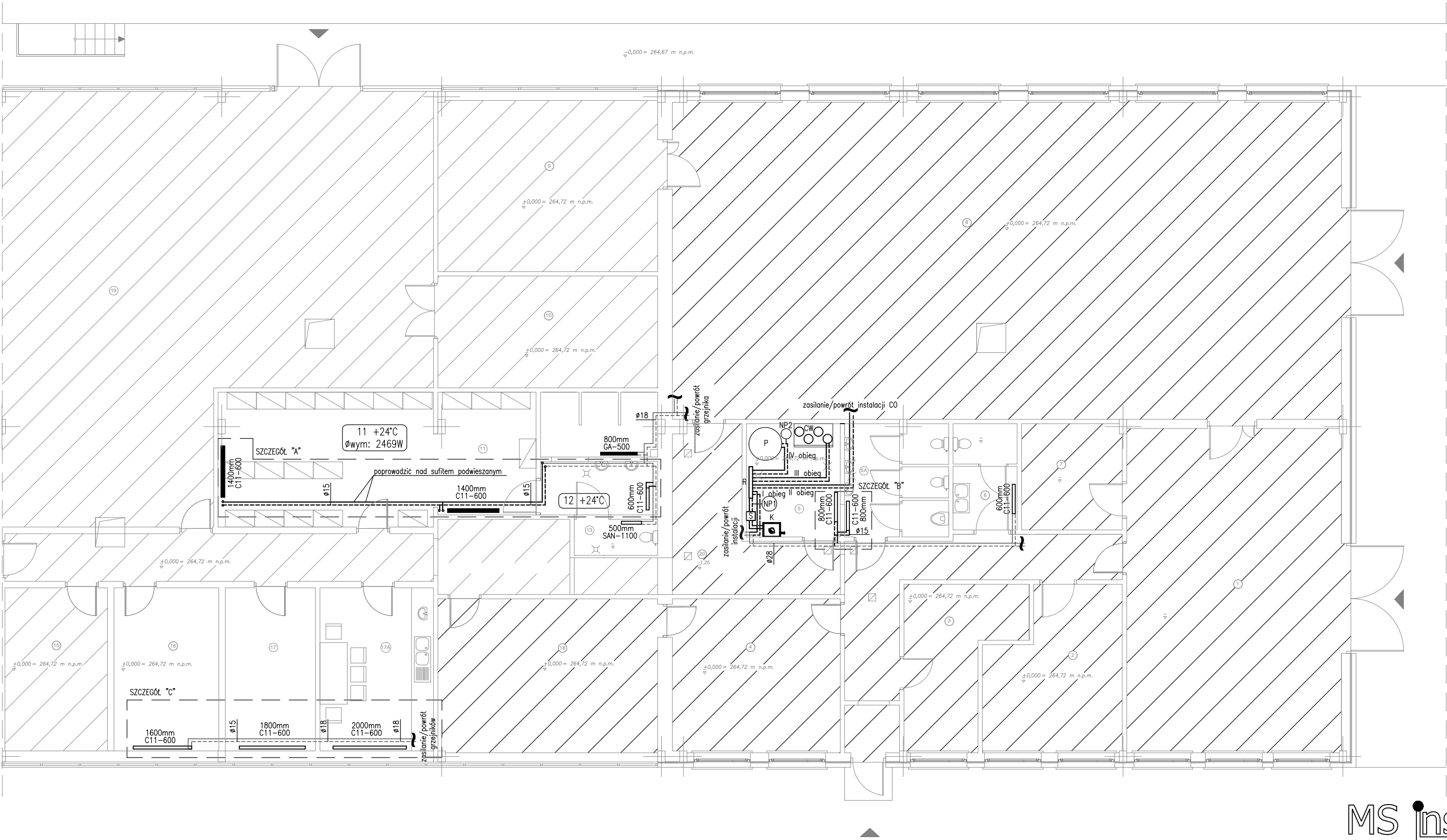
LEGENDA

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	Istniejący przewód zasilania instalacji
	Istniejący przewód powrotu instalacji
	Projektowany przewód zasilania instalacji
	Projektowany przewód powrotu instalacji
K	Projektowany kondensacyjny, wiszący kocioł gazowy o mocy modulowanej 15,0–54,0kW
P	Projektowany pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody użytkowej z wężownicą o pojemności V=500l
S	Projektowane sprzęgło hydrauliczne
R	Rozdzielacz instalacji CO
NP1	Projektowane naczynie przeponowe instalacji CO o pojemności V=50l
NP2	Projektowane naczynie przeponowe instalacji wodnej o pojemności V=25l
CW	Centrala wentylacyjna
	Istniejący grzejnik płytowy/tazienkowy
	Projektowany grzejnik płytowy
	Pomieszczenia poza zakresem opracowania
<div><div><div><div><div></div><div>800mm</div><div>C11/GA-600</div></div><div><div></div><div>długość grzejnika płytowego/aluminiowego [mm]</div></div><div><div></div><div>wysokość grzejnika [mm]</div></div><div><div></div><div>typ grzejnika aluminiowego</div></div><div><div></div><div>typ grzejnika płytowego</div></div></div><div><div><div><div></div><div>500mm</div><div>SAN-1100</div></div><div><div></div><div>długość grzejnika tazienkowego [mm]</div></div><div><div></div><div>wysokość grzejnika tazienkowego [mm]</div></div><div><div></div><div>typ grzejnika tazienkowego</div></div></div><div><div><div><div></div><div>numer pomieszczenia</div></div><div><div></div><div>projektowana temperatura w pomieszczeniu</div></div></div><div><div><div><div></div><div>11 +24°C</div><div>Øwym: 2469W</div></div><div>zapotrzebowanie na moc cieplną pomieszczenia</div></div></div></div></div></div></div>	

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy porównać stan istniejący ze stanem projektowanym.

2. Dostosować podłączenie istniejących przewodów do projektowanych elementów instalacji wg zabudowywanych urządzeń.



MS instal

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul.Kościuszki 17 44–200 Rybnik			Data: SIERPIEŃ 2017r.		
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU PRZY UL. POD LASEM 50B W RYBNIKU			Faza/Branża: PW/INST. SANITARNE		
			MS Instal Marcin Szveda ul. Brzezińska 8A, 44–203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
Nazwisko		Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIA – stan projektowany instalacji CO	
Projektant:	mgr inż. Marcin Szveda	SLK/0813/PW05/05			
Opracowała:	mgr inż. Anna Roguz	–		Skala: 1:100	Nr rysunku: CO/03 Nr strony: