

W.P.B.M.R. "BUDOREMONT" - 42-200 CZĘSTOCHOWA  
Ul. Genwolińska 5, tel. 602-388-860  
e-mail: budoremont@gmail.com  
NIP 573-020-46-86 Pracownia projektowa e-mail: ppbr@wp.pl

Wszystkie wymiary należy sprawdzić z wymiarami na budowie.	
Ostateczną kolorystykę, rozmiary i układ należy uzgodnić z użytkownikiem	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA Przebudowa sanitariatów w obiektach oświatowych - Szkoła Podstawowa nr 11 im. M. Dąbrowskiej	
ADRES 42-280 Częstochowa, ul. Festynowa 24 działka nr ewid. 68/5 obręb Gnaszyn Górny	
INWESTOR Gmina Miasto Częstochowa 42-217 Częstochowa, ul. Śląska 11/13	
BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTANT mgr inż. Adrian Zasada upr.nr SLK/9790/PWBS/21	podpis
PROJEKTANT SPRAWDZ. mgr inż. Seweryn Urbański upr.nr SLK/1079/POOS/11	podpis
TYTUŁ RYSUNKU Parter - inst. CO	
DATA Październik 2025	NR RYSUNKU IS_3
SKALA 1:50	

Grzejnik stalowy płytowy 920/600/33  
Zawory:  
Zawór termostatyczny, dynamiczny niezależny od ciśnienia: DN15 nast. 8,00  
Zawór powrotny: Nast. 1,00 obr. DN15

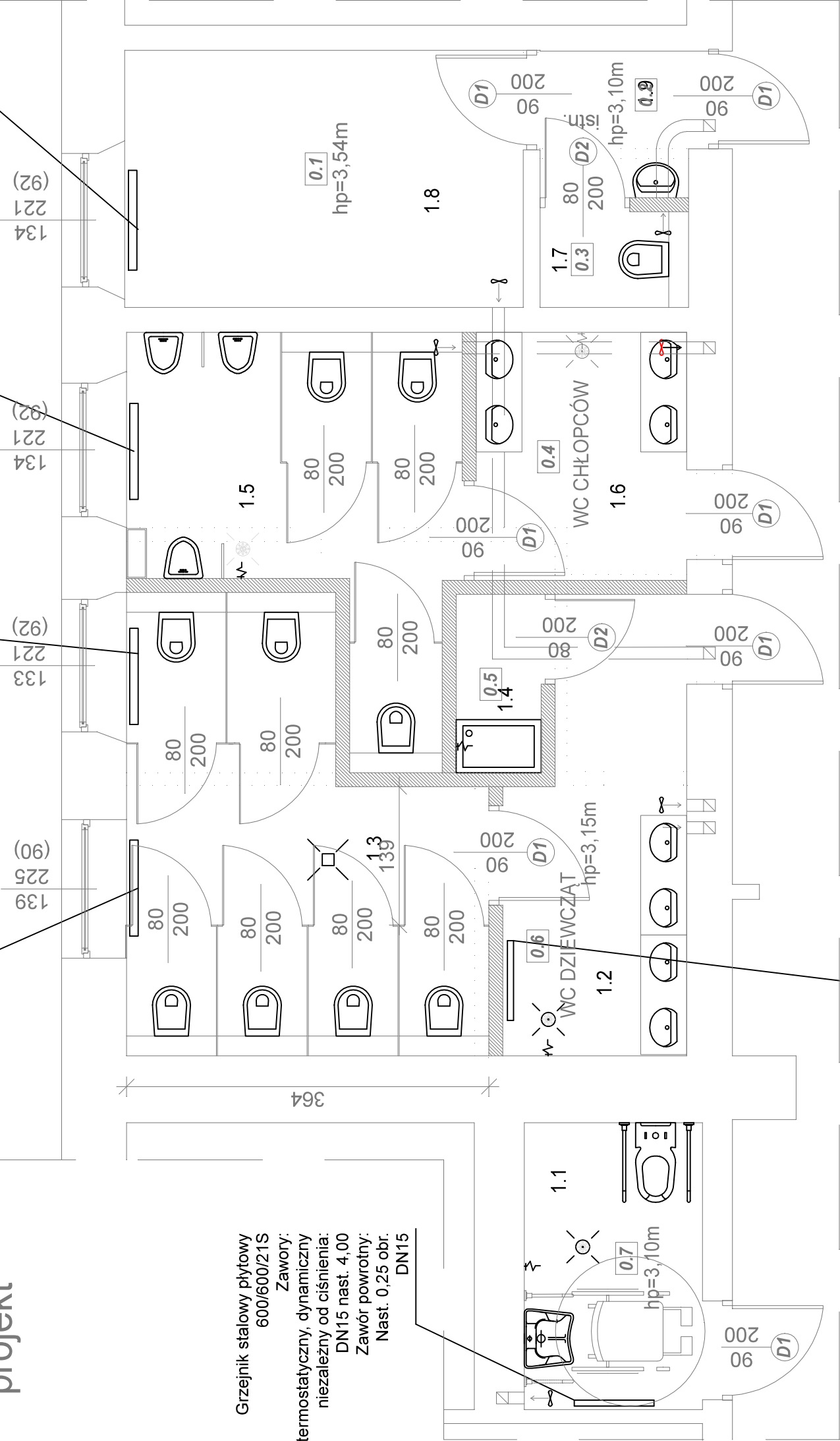
Grzejnik stalowy płytowy 920/600/33  
Zawory:  
Zawór termostatyczny, dynamiczny niezależny od ciśnienia: DN15 nast. 8,00  
Zawór powrotny: Nast. 1,00 obr. DN15

Grzejnik stalowy płytowy 920/600/33  
Zawory:  
Zawór termostatyczny, dynamiczny niezależny od ciśnienia: DN15 nast. 8,00  
Zawór powrotny: Nast. 1,00 obr. DN15

Grzejnik stalowy płytowy 1000/600/33  
Zawory:  
Zawór termostatyczny, dynamiczny niezależny od ciśnienia: DN15 nast. 8,00  
Zawór powrotny: Nast. 1,00 obr. DN15

## Rzut parteru projekt

Grzejnik stalowy płytowy 600/600/21S  
Zawory:  
Zawór termostatyczny, dynamiczny niezależny od ciśnienia: DN15 nast. 4,00  
Zawór powrotny: Nast. 0,25 obr. DN15



Grzejnik stalowy płytowy 920/600/22  
Zawory:  
Zawór termostatyczny, dynamiczny niezależny od ciśnienia: DN15 nast. 7,00  
Zawór powrotny: Nast. 0,75 obr. DN15

Na grzejnikach zastosować zabudowy (maskownice) tak aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania i przebywania przy instalacji.  
Zastosować grzejniki ocynkowane. Zastosować antywandalowe (wzmocnione) głowice termostatyczne.