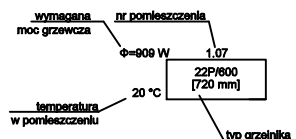
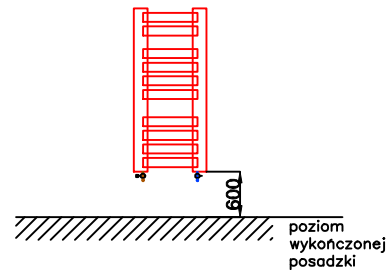


- LEGENDA
- ⊗ ZAWÓR GRZEJNIKOWY TERMOSTATYCZNY
 - ⊕ POWROTNY ZAWÓR GRZEJNIKOWY
 - ⊙ ZAWÓR KULOWY
 - ⊖ ZAWÓR KULOWY NA PRZEWODZIE DO ODWODNIENIA
 - ⊗ ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
 - ⊙ AUTOMATYCZNY ODPWIETRZNIK PROSTY
 - ⊙ NUMER PIONU
 - PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU PROWADZONE POD STROPEM
 - PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU PROWADZONE W PODŁOŻE

GRZEJNIK BOCZNOZASILANY



SCHEMATY PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW ŁAZIENKOWYCH:



- UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami (wod.-kan., wentylacja i elektryczne) oraz opracowaniami branżowymi.
 2. W najniższych miejscach na instalacji zabudować zawory spustowe, w najwyższych odpowietrzniki automatyczne.
 3. Główne przewody rozdzielcze instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem 0,5% w kierunku źródła.
 4. Wykonawca powinien wyposażyć wszelkie urządzenia w niezbędne akcesoria umożliwiające prawidłową pracę urządzeń oraz instalacji.

Projekt	PROJEKT REMONTU WNETRZA BUDYNKU DOMU ASYSTENTA NA TERENIE AWF KATOWICE PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A	Nr Rysunku	S 04
Klient	AWF im. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A	Revizja	A
Tytuł Rysunku	ROZWINIĘCIE – INSTALACJA C.O.	Zwolniony	Z
Skala	Nr Projektu		
	Autor mgr inż. ŁUKASZ STACHOŃ	Narysował mgr inż. ŁUKASZ STACHOŃ	Sprawił mgr inż. KRZYSZTOF MIGAL
	Nr uprawnień SLK/4318/PWOS/12	Nr uprawnień	Nr uprawnień SLK/4319/PWOS/12
Data 2021.07.12	Podpis	Podpis	Podpis Faza projektu PB

