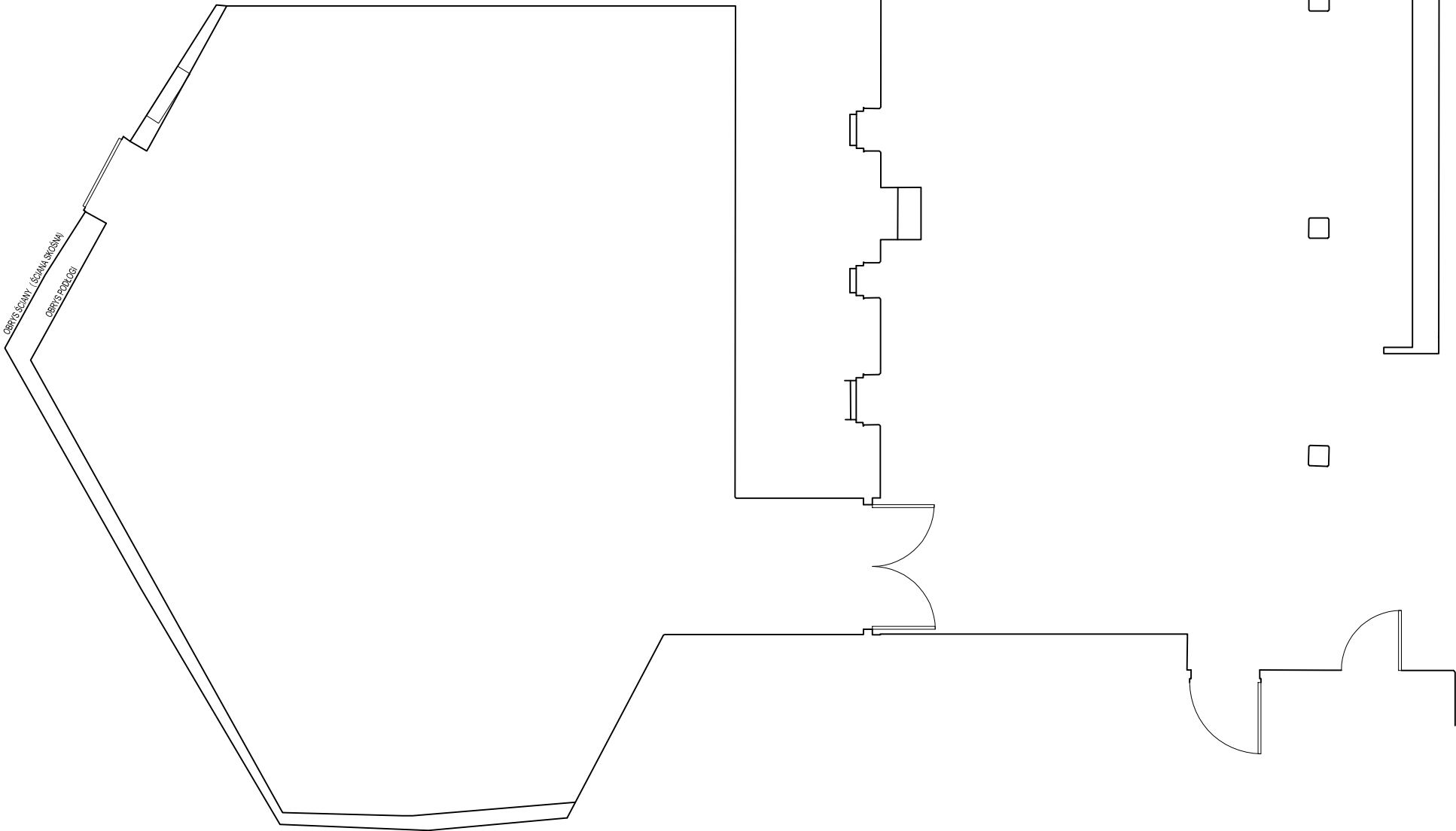


== — MURY ISTNIEJĄCE

Montaż istniejącego bojlera c.w.u. na wysokości ok. 195cm

Montaż nowego zlewu

Włączenie proj.zlewu rurami PE ϕ 2x20 do istn. przewodów wody zimnej
cieplej w miejscu poprzedniej lokalizacji zlewu.Podejście do zlewu z rur 2x ϕ 16
Włączenie proj.zlewu przewodami rur PVC ϕ 50 do istn. kanalizacji w miejscu
poprzedniej lokalizacji zlewu



Uwaga:

Wszystkie wymiary podane narysunki należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian mających wpływ na projekt lub wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem.

Wszystkie elementy aranżacji należy rozmiarzać według pomiarów natury zgodnie z wytycznymi znajdującymi się na rysunkach.

Szczegółowe sposoby wykonania i montażu elementów wykończeniowych i połączeń należy uzgodnić z projektantem. Rysunki warsztatowe poszczególnych elementów wykończenia wnętrza oraz rozwiązań montażowych przedstawić do akceptacji projektanta przed przystąpieniem do prac.

Próbki materiałowe oraz widoczne elementy instalacyjne należy przedstawić projektantowi do akceptacji.

Tytuł projektu:		Rysunek nr S-2
Modernizacja szatni przy wejściu głównym do budynku Centrum Nauki Kopernik		
Inwestor Centrum Nauki Kopernik Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa		Skala rysunku 1:100
Adres budowy: Centrum Nauki Kopernik Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa		
Treść rysunku: Projekt instalacji sanitarnej		
Branża: Instalacje sanitarne		Data 04/2024
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy		
Projektant instalacji sanitarnych: Anna Marcinek-Micek	Nr uprawnień PDK/0169/ZOOS/11 specjalność: inst. sanitarne	Podpis