

== — MURY ISTNIEJĄCE

Istniejący zlew z przyłączem wody zimnej ciepłej oraz kanalizacją

Bojler istniejący

Istniejący mieszalnik detergentu

Istniejący zlew z przyłączem wody zimnej ciepłej oraz kanalizacją

Istniejący zlew z przyłączem wody zimnej ciepłej oraz kanalizacją

Obrys budyń
Szrama szkodliwa
Obrys porządku

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 pomiarówz 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 I-S
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:		
Inwentaryzacja 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