

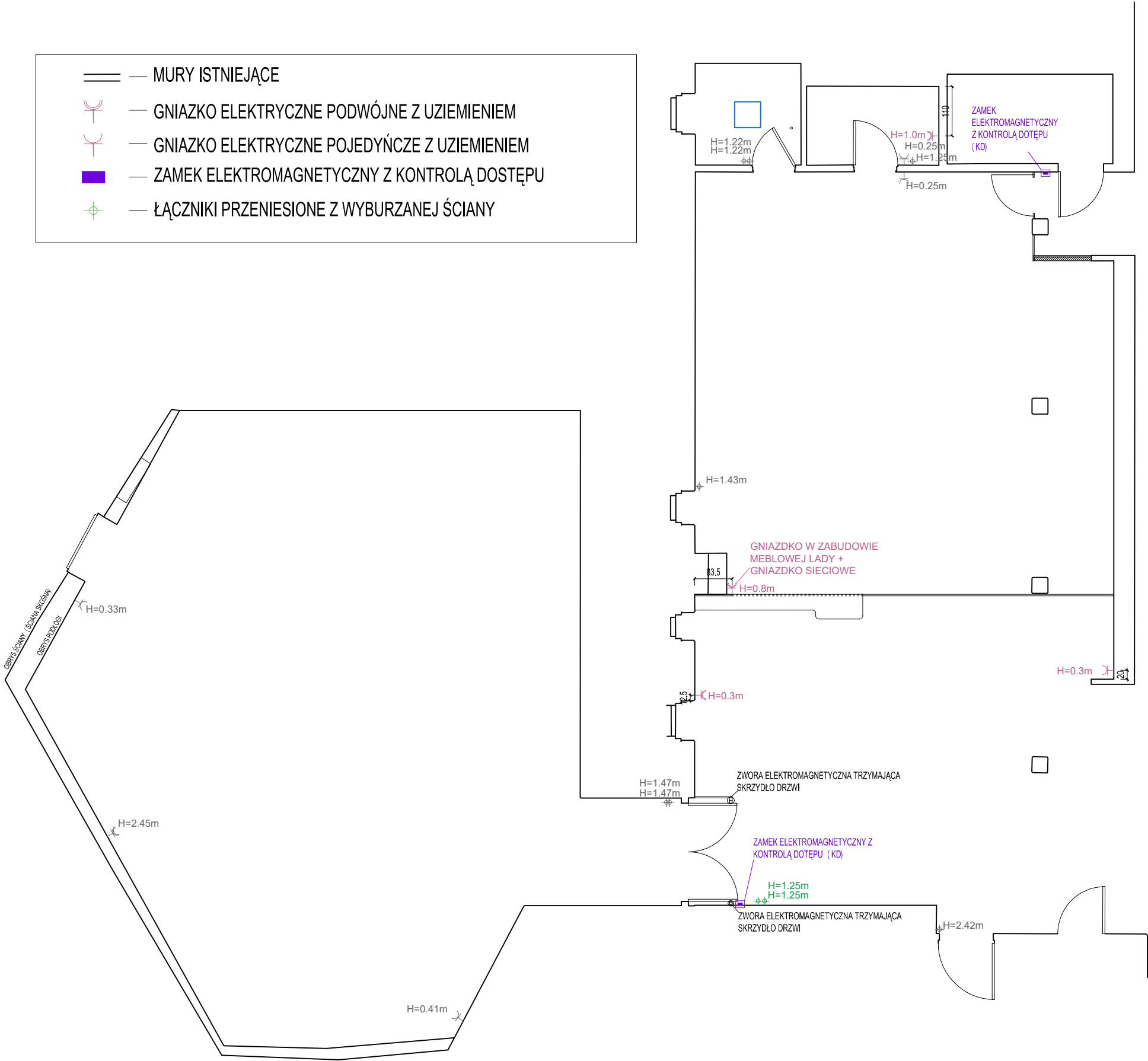
MURY ISTNIEJĄCE

GNIAZKO ELEKTRYCZNE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM

GNIAZKO ELEKTRYCZNE POJEDYŃCZE Z UZIEMIENIEM

ZAMEK ELEKTROMAGNETYCZNY Z KONTROLĄ DOSTĘPU

ŁĄCZNIKI PRZENIESIONE Z WYBURZANEJ ŚCIANY



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 wykonczenia 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: Modernizacja szatni przy wejściu głównym do budynku Centrum Nauki Kopernik		Rysunek nr
Inwestor Centrum Nauki Kopernik Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa		E-4
Adres budowy: Centrum Nauki Kopernik Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa		Skala rysunku 1:100
Treść rysunku: Projekt Instalacji elektrycznej: elementy istniejącej instalacji do demontażu i przesunięcia		
Branża: Instalacje elektryczne		Data 04/2024
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy		
Projektant instalacji elektrycznych: inż. Zdzisław Wiącek	Nr uprawnień KL-14/99 specjalność: inst. elektryczne	Podpis