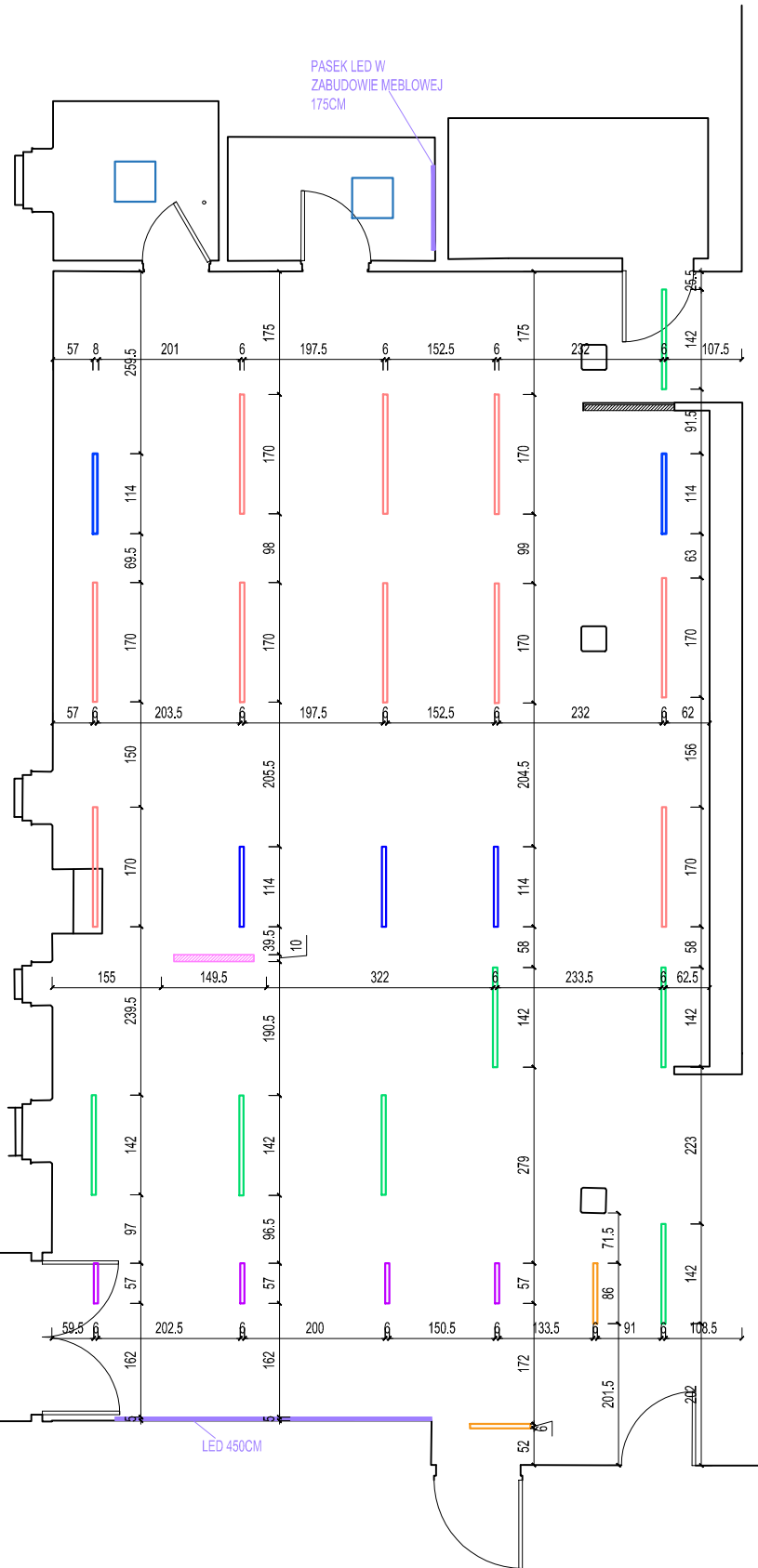
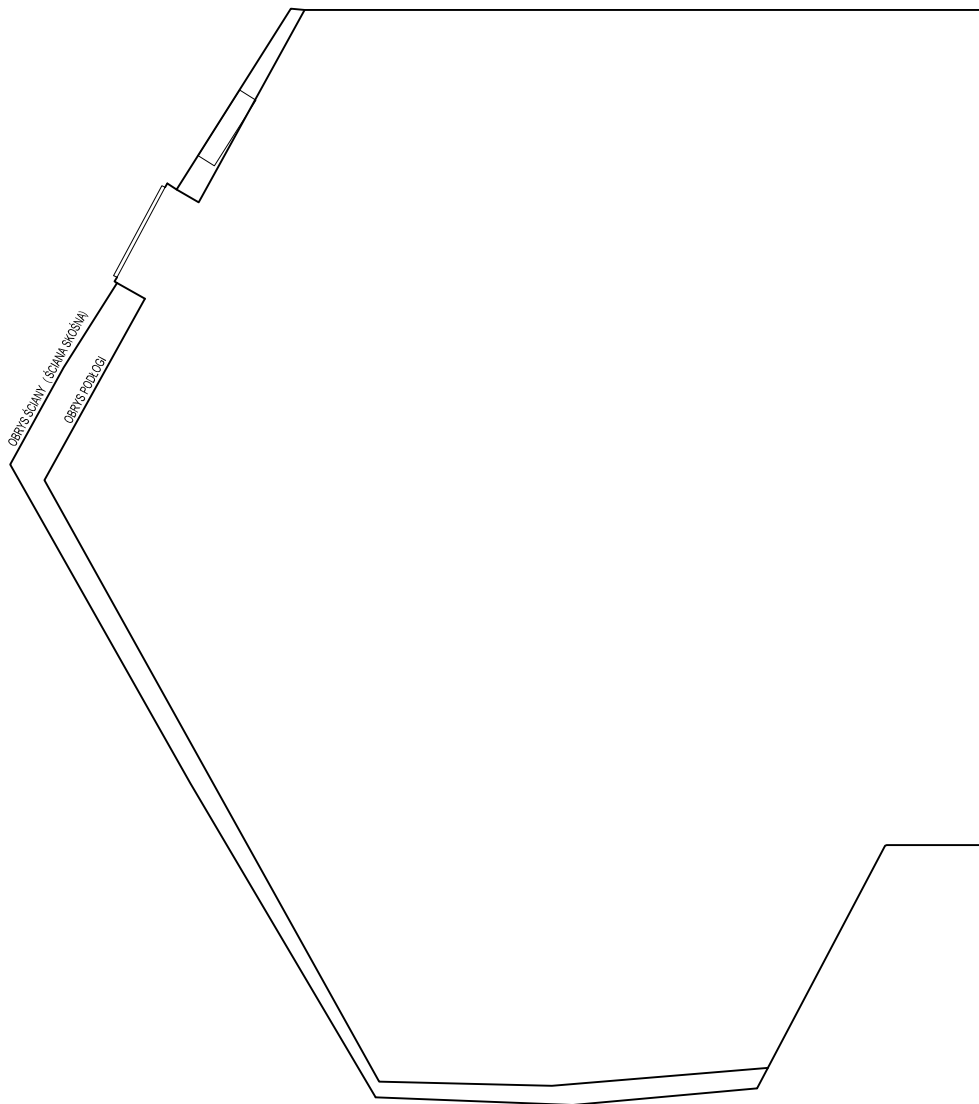


- == MURY ISTNIEJĄCE
- OŚWIETLENIE DO WYMIANY OK.58X58 - 2 SZT.
- OPRAWA NATYNKOWA LED OK.57CM - 4 SZT.
- OPRAWA NATYNKOWA LED OK.86CM - 2 SZT.
- OPRAWA NATYNKOWA LED OK.114CM - 5 SZT.
- OPRAWA NATYNKOWA LED OK.142CM - 7 SZT.
- OPRAWA NATYNKOWA LED OK.170CM - 10 SZT.
- NAPIS LEDOWY "SZATNIA" NAD LADĄ



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:		Rysunek nr E-3
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:		Podpis
Projekt instalacji elektrycznej - oświetlenie		
Branża: Instalacje elektryczne		
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy		
Projektant instalacji elektrycznych: inż. Zdzisław Wiącek	Nr uprawnień KL-14/99 specjalność: inst. elektryczne	