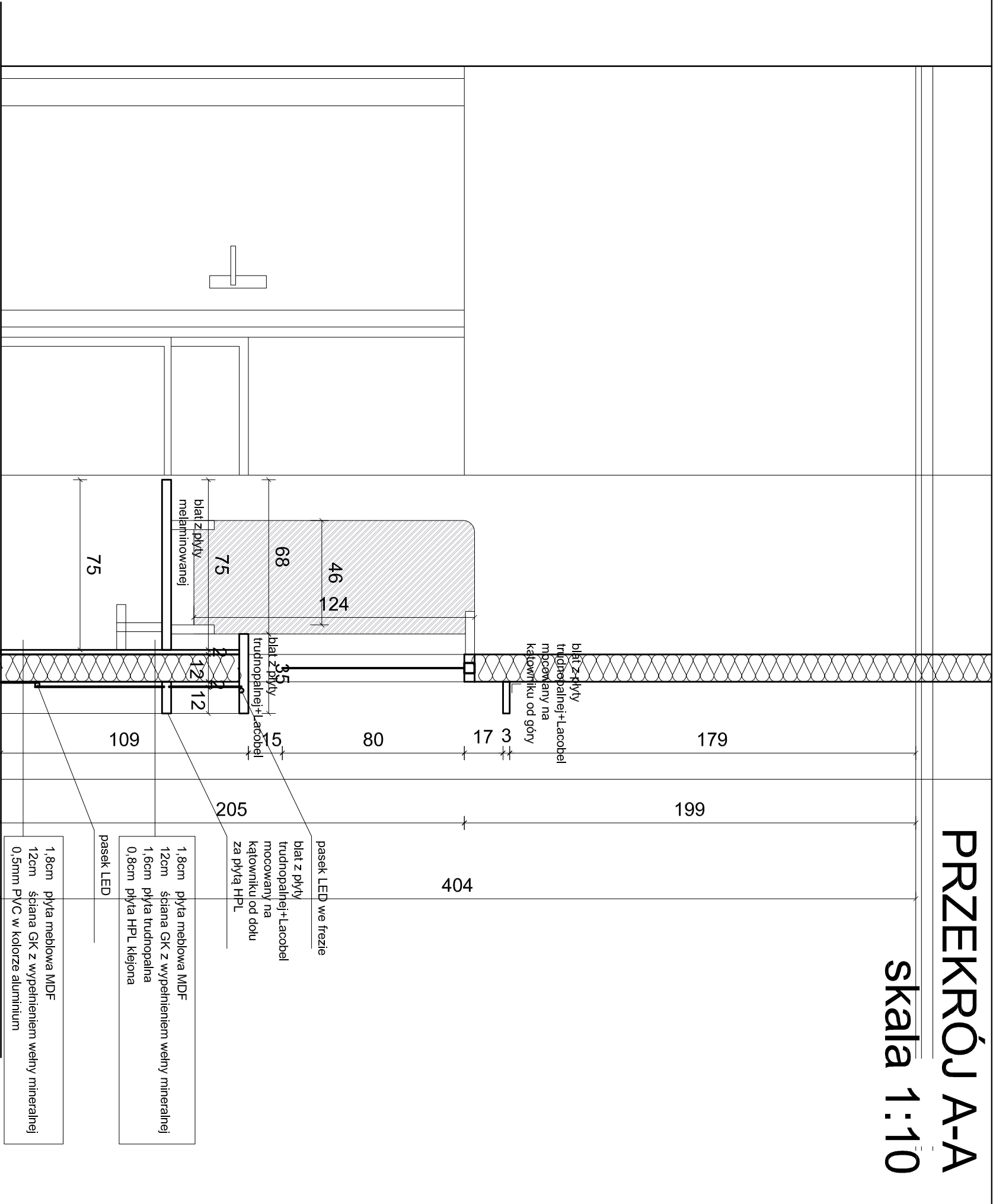


PRZEKRÓJ A-A

skala 1:10



Wyprowadzenie gniazd
elektrycznych i niskoprądowych
- liczba i lokalizacja gniazd
według odrębnego opracowania

- W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
- Wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem. Obowiązuje forma pisemna.
- Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Wszelkie przejścia instalacyjne oraz otwory związane z technologią wykonać według projektów branżowych
- Szerokość przejścia przy otwartych drzwiach powinna być równa wymiarowi w świetle ościeżnicy.
- Wysokości urządzeń oraz pochwytywów podano od poziomu posadzki do krawędzi górnej.
- Wymiary otworów stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na placu budowy i zamawiać według otworów wykonawczych.
- Drzwi narażone na uderzenia wózkami lub łózkami należy wyposażyć w odbojnice.
- Wszelkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać certyfikaty i aprobaty techniczne ITB, PZH i ETAG o dopuszczeniu do użytkowania i stosowania w tym w obiektach służby zdrowia.
- W razie zaistnienia rozbieżności pomiędzy wielkościami lub rodzajem materiałów wykazanych w kosztorysie a dokumentacją, obowiązują dane i rozwiązania przyjęte w dokumentacji projektowej lub specyfikacji.

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "równoważnych" co do ich cech i parametrów, a wszystkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.