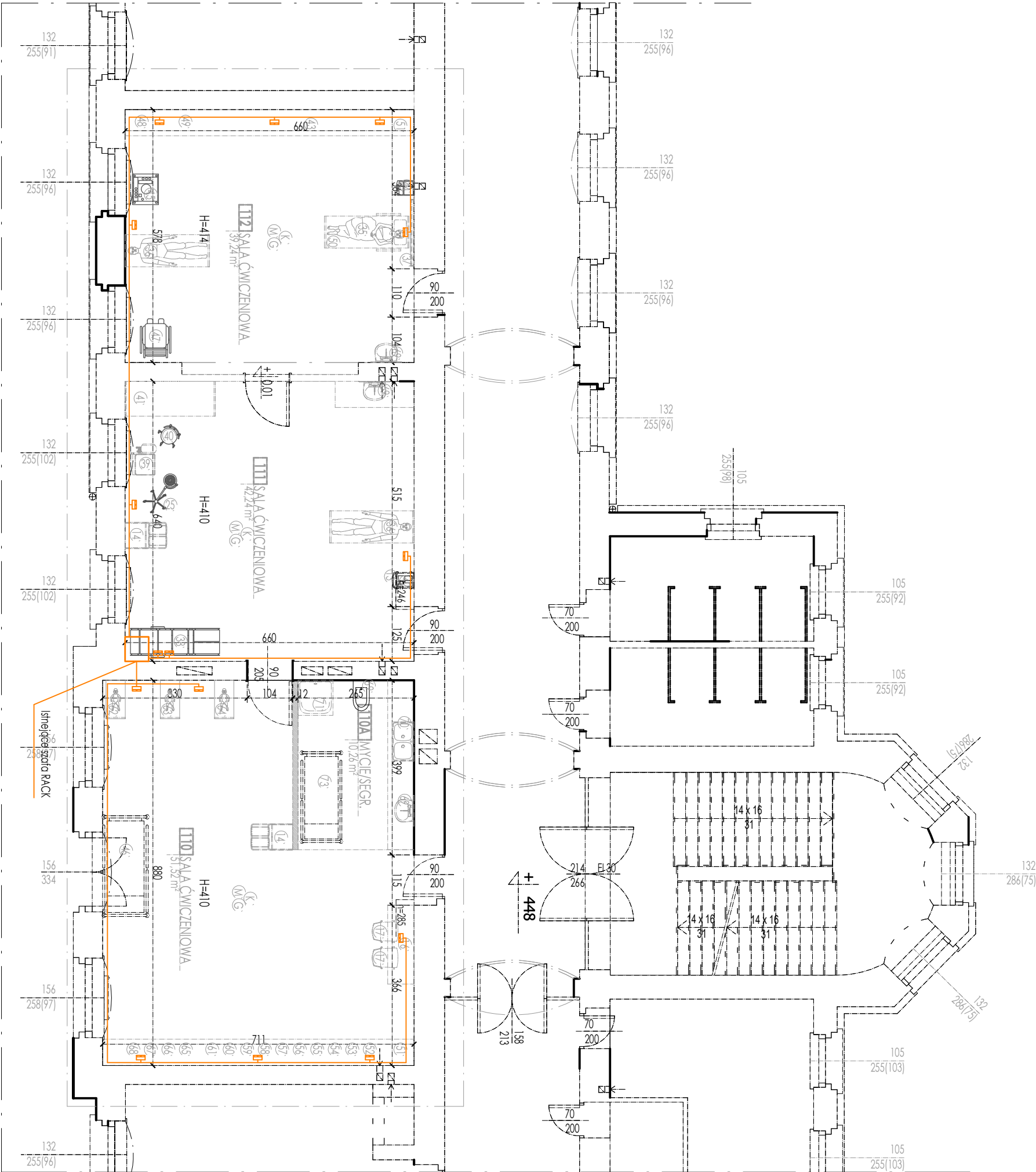


1. Okablowanie wszystkich urządzeń doprowadzić do szafy RACK w pom. 111 - istniejąca szafa rackowa.
2. Kable ułożyć podrynkwowo z zachowaniem 30 cm odległości od instalacji elektrycznych.
3. Typy kabli podano w tabeli.

Wykaz okablowania		
	gniazdo 2 x RJ45	FT-Cd4a
	gniazdo 1 x RJ45	FT-Cd4a



Z e s t a w i e n i e p o m i e s z c z e Ń	
110. Sala ćwiczeń	51,52 m²
110.A Mycie/segregacja	10,26 m²
111. Sala ćwiczeń	42,24 m²
112. Sala ćwiczeń	39,86 m²

L e g e n d a	
	Zakres opłacowania
	Ściany i elementy projektowane

Pracownia Projektowa Architektury i Architektury Krajobrazu
ul. Młyńska 12, 67-200 Głogów empiracowin@gnail.com 792 797 900

Wykonawca: **PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA**
67-200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5, dz. nr 186/4, Odręb 0007 Stare Miasto,
J. ewid. 020301, 1 M. Głogów

Elektryczna Inwestor: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie
MONOPROFILOWE CENTRUM STYMULACJI MEDYCZNYCH

Data: 02.04.2021r.
Projektant: inż. G. Juźwick
UPR. DOŚ/IE/1376/03
As. projektanta: mgr inż. D. Pawłowski

Temat: Budynek "A" - I piętro
Instalacje okablowania strukturalnego

Skala: 1:100

Spec. instal.

Brzanka: 67-200 Głogów

Nr rysunku: **E.5**

