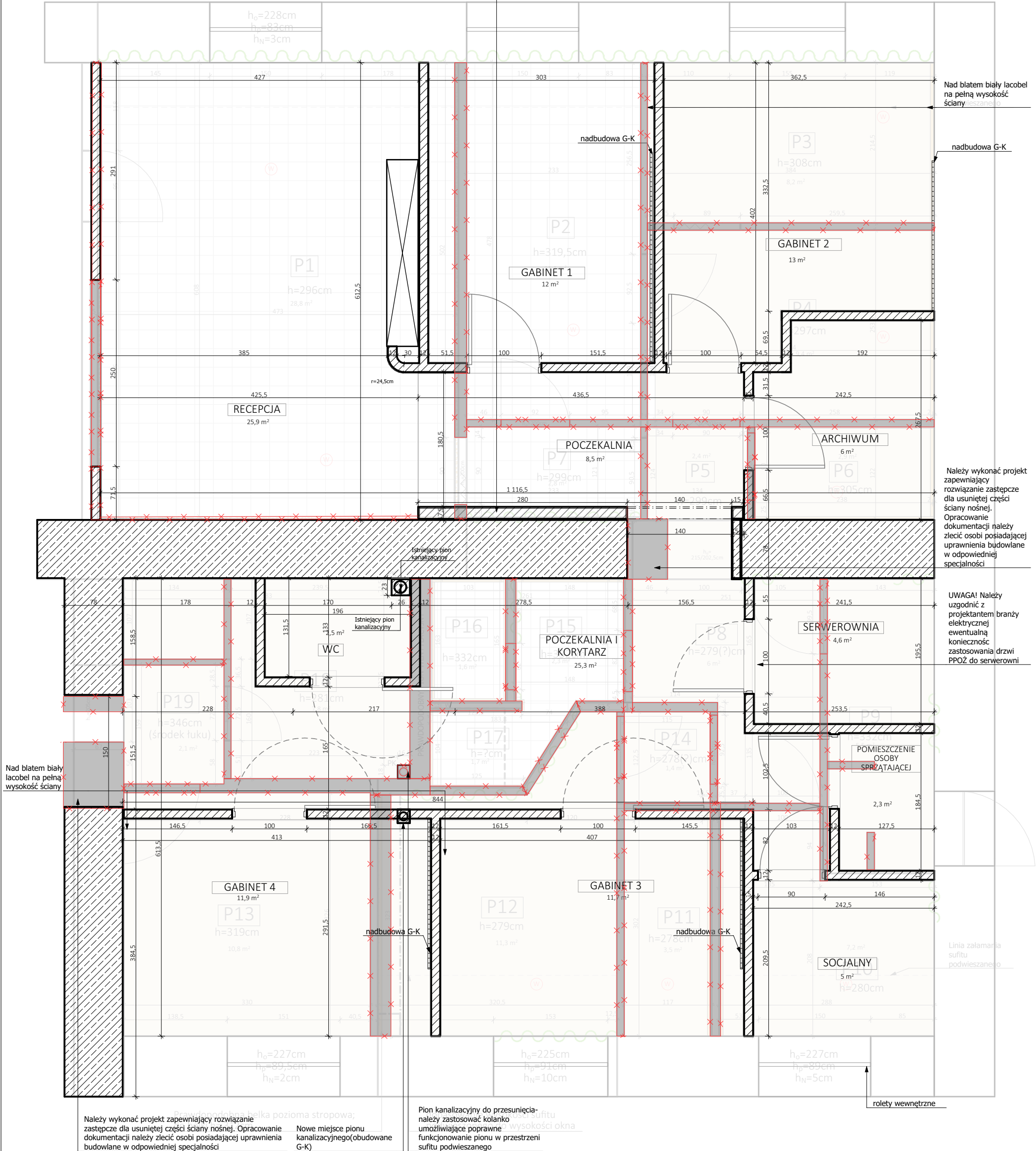


Należy przenieść licznik na istniejącej instalacji w strefę sufitu podwieszanego z kasetonów tak aby można było go odczytać przez zdjęcie panela kasetonowego.
Dobudowę należy wykonać najpłytszą jak to możliwe, która schowa orurorwanie. Jeśli dobudowa będzie większa niż 16 cm głębokości prosimy o kontakt z Projektantem.
Wszystkie przeróbki instalacji muszą być wykonane po uprzedniej zgodzie projektanta instalacji z odpowiednimi uprawnieniami.




* Wizualizacje są rysunkami poglądowymi. Realizacja projektu musi odbywać się na podstawie rysunków wykonawczych!
* Wszystkie wymiary należy sprawdzić oraz weryfikować na podstawie faktycznego stanu i finalnie wybranych produktów!

- Należy przenieść licznik na istniejącej instalacji w strefę sufitu podwieszanego z kasetonów tak aby można było go odczytać przez zdjęcie panela kasetonowego.
Dobudowę należy wykonać najpłytszą jak to możliwe, która schowa orurorwanie. Jeśli dobudowa będzie większa niż 16 cm głębokości prosimy o kontakt z Projektantem.
Wszystkie przeróbki instalacji muszą być wykonane po uprzedniej zgodzie projektanta instalacji z odpowiednimi uprawnieniami.
- Wszystkie zmiany otworów lub wprowadzenie nowych otworów w ścianach nośnych budynku muszą zostać wykonane zgodnie z zapisami ustawy Prawo Budowlane (Art. 29 Prawa budowlanego). Za zmiany konstrukcji odpowiada projektant z uprawnieniami budowlanymi w odpowiedniej specjalności.
- Nowoprojektowane ścianki należy wykonać jako stelaż aluminiowy wykonany z obu stron podwójną płytą G-K, montowany zgodnie z wytycznymi producenta. W strefach narażonych na kontakt z wodą należy zastosować płytę wodoodporną.
- Wszystkie ściany wewnętrzne należy wyszpachlować na gładko z wyłączeniem miejsc z okleiną z płyt.
- Z uwagi na grubość ściany - przed jej rozbiórką należy zlecić osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane sprawdzenie czy ściana nie pełni funkcji nośnej. Jeśli pełni - należy poinformować projektanta o konieczności zmian i nie wykonywać rozbiórki bez przygotowania odpowiedniego projektu

- wyburzenia ścian istniejących
- nowoprojektowane ściany (stelaż+podwójna płyta GK)

WNĘTRZE PRZYCHODNI

adres	Rzeszów, ul. Langiewicza 4		
Inwestor	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SPZOZ		
opracował	mgr inż. arch. Aleksandra Słowik mgr inż. arch. Wiktoria Bielska		przedmiot rysunku
	branża	WNĘTRZA	UKŁAD ŚCIAN- WYBURZENIA I DOBUDOWY
	nr rysunku	WW/R2/1	
	skala/format	1:50/A3	
	data	CZERWIEC 2024	
CoZa Studio, Plac Kilińskiego 6, 35-005 Rzeszów, +48 608 393 184			