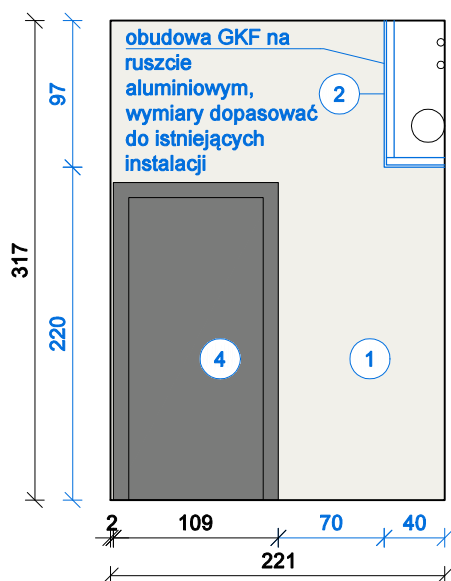
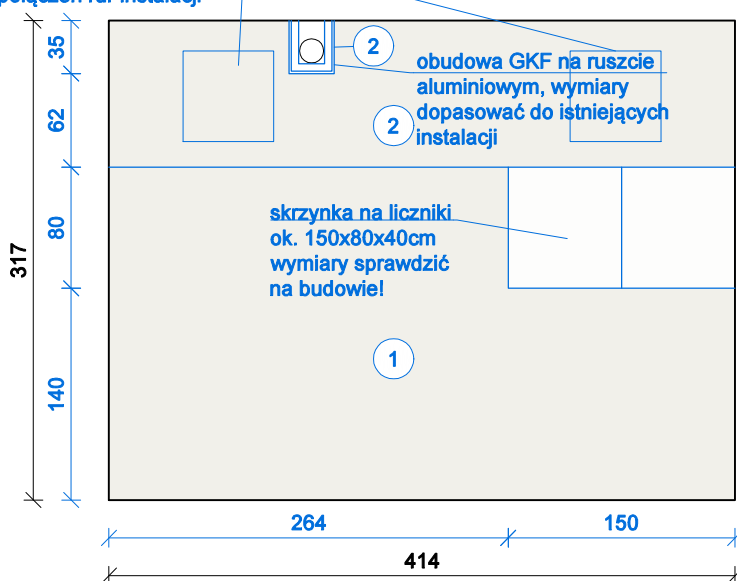


Widok ściany P2.1  
skala 1:50

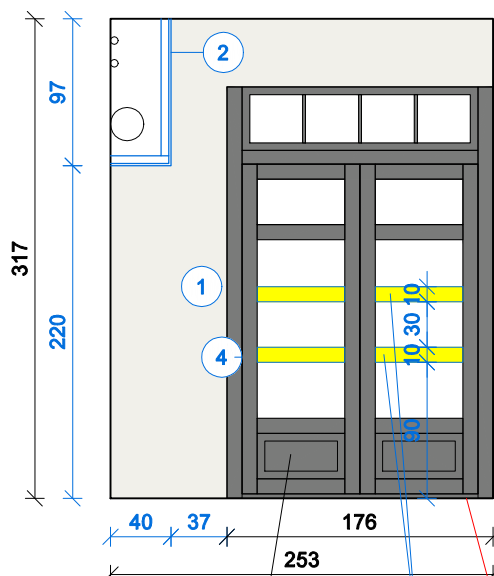


kłapa rewizyjna 60x60cm  
zlokalizować w miejscach  
połączeń rur instalacji

Widok ściany P2.2  
skala 1:50



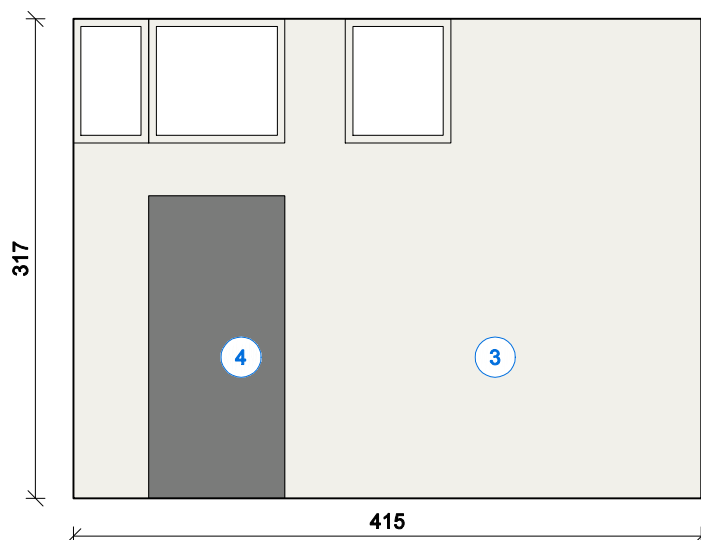
Widok ściany P2.3  
skala 1:50



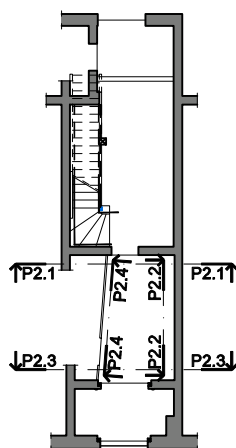
istniejąca stolarka  
drewniana do renowacji

istniejący próg do wyburzenia  
przeszklenia oznaczyć dwoma pasami  
umieszczonymi na wysokości 90-100  
i 130-140cm o kontraście LRV=60.

Widok ściany P2.4  
skala 1:50



Schemat parteru  
Oznaczenia widoków ścian  
skala 1:250



KOLOR CZARNY - elementy istniejące  
KOLOR NIEBIESKI - elementy projektowane  
KOLOR CZERWONY - elementy wyburzane

#### UWAGA:

Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze! Elementy wykonywać i dopasowywać na budowie po uprzednim sprawdzającym pomiarze. Przed demontażem należy wykonać dokumentację fotograficzną w celu odtworzenia wymiarów i kształtów elementów stolarki, itp.

Pracownia Projektowa inż. Jadwiga Łuczak

75-456 Koszalin, ul. Lelewela 21/3

tel. 604-400-199, e-mail: [jadwiga.luczak.konstr@wp.pl](mailto:jadwiga.luczak.konstr@wp.pl)

Temat:	Bieżący remont klatki schodowej i przebudowa schodów zewnętrznych		Branża budowlana
Adres:	Karlino, dz. nr 232/5, obr. 0004, gm. m. Karlino, ul. Szczecińska 22		
Tytuł rysunku:	Widoki ścian P2.1-P2.4		Skala:
Faza:	Projekt techniczny-wykonawczy	Specjalność:	Nr upr. bud.:
Projektował:	mgr inż. arch. Halina Ryl	Architektura	A/PNB/8300/16/81
Sprawdził:	mgr inż. arch. E. Andrzejewska	Architektura	WBPP-NB-7210-40-81
Opracował:	inż. Jadwiga Łuczak	Konstrukcje	A/PNB/8300/50/81
Opracował:	mgr inż. Wojciech Brożyna	Konstrukcje	
			Nr rys.
			W9