

skala 1:75

schody do przebudowy rys. U2

pas ostrzegawczy

pas ostrzegawczy

przeszklona ścianka do renowacji - otwarta na stałe

słup drewniany 10x10cm mocowany do muru i stropu
łączenie za pomocą typowych łączników ze stali ocynkowanej
balustradę łączyć do słupa

fragment muru należy wyrównać zaprawą cementową i otynkować

faktura ostrzegawcza

UWAGA:

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

PRACE OBJĘTE BIEŻĄCYM REMONTEM:

- 1) Wymiana drzwi wejściowych do budynku na dostosowane dla osób niepełnosprawnych i starszych.
- 2) Wykonanie posadzek antypoślizgowych wraz z oznaczeniami dla osób niepełnosprawnych i starszych (kontrastowe zróżnicowanie koloru podłóg).
- 3) Wyrównanie, oznakowanie i założenie taśm antypoślizgowych na schodach.
- 4) Wyrównanie ścian (uzupełnienie tynków).
- 5) Zamontowanie oznakowania dla osób niepełnosprawnych (zamontowanie płytek dla osób słabowidzących oraz kontrastowe kolory ścian ze zróżnicowaniem koloru pięter).
- 6) Wykonanie podjazdu do budynku.
- 7) Montaż pochwytów.
- 8) Montaż opraw z czujnikami ruchu lub obecności osób włączających oświetlenie.
- 9) Montaż domofonów.
- 10) Montaż oświetlenia przed wejściem.

ze względu na niespełnienie
podstawowych warunków
technicznych, istn. wejście
na stałe zamknięte

Pracownia Projektowa inż. Jadwiga Łuczak

75-456 Koszalin, ul. Lelewela 21/3

tel. 604-400-199, e-mail: 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:	Rzut klatki schodowej		Data:	Skala:
			07.2021r.	1:75
Faza:	Projekt budowlany	Specjalność:	Nr upr. bud.:	Podpis:
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.	A1