


powiększenie schodów wykonac z materiałów analogicznych do okiulnie występujących, prace wykonywac z tak najmniejszą ingerencją w stan istniejący

roboty w pobliżu istn. zadaszenia schodów prowadzić ze szczególną ostrożnością, aby nie naruszyć konstrukcji; na czas prac konstrukcję zabezpieczyć

Dokońc napraw uszkodzonego chodnika w obrębie pochylni i schodów.

- UWAGA:**
- Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru budynku.
 - Wszystkie rozbieżności między stanem faktycznym, a projektowanym należy omówić z projektantem w trakcie realizacji, ewentualne kolizje z istniejącą konstrukcją budynku zostaną rozwiązane w trakcie nadzoru autorskiego.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi przed rozpoczęciem prac budowlanych. Przed rozpoczęciem budowy prace należy skoordynować z pozostałymi branżami

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" ul. Żeromskiego 51A 26-600 Radom tel. (48) 385 09 57	FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWALNY				
			imię i nazwisko:		podpis:
	projektant:		mgr inż. Piotr Bogusiewicz		
	upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej architektura inżyn.		LUB/0073/PWK/10 LUB/0183/2004/12		
	sprawdzający:				
	opracowanie:		inż. Milena Rychel		
	Inwestor:				
	data opracow.:		08.2021r.		
	skala:		1:100		
	nr rysunku:		A/1		
Branża:	Architektura				
RZUT PARTERU					
Tytuł rysunku:					
Gmina Pionki ul. Zwycięstwa 6a 26-670 Pionki					
Objekt:					
Budowa pochłyni zjazdowej przy Szkole Podstawowej w Łaskach na dz. nr ewid. 249/2, gmina Pionki					