



LEGENDA:

- ściany istniejące
- otwory do wyburzenia
- otwory do zamurowania
- Di - drzwi istniejące
- blacha ryflowana gr. 6mm
- zabudowa z płyt gips kartonowych
- istniejące schody i pochylnia do likwidacji

UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
- przed rozpoczęciem prac budowlanych szerokość i wysokość otworów należy bezwzględnie dostosować do wytycznych producenta zakupionego dźwigu**
Montaż windy wg wytycznych producenta.
- podane poziomy są orientacyjne, należy się nawiązać do istniejących poziomów na terenie i w budynku

		Beata Mazurek - Architekt ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792	
Beata Mazurek Architekt			
Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU W ZWIĄZKU Z MONTAŻEM PLATFORMY ZEWNĘTRZNEJ (WINDY) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ul. Wiśniowa 10 we Włoszczowie, działka nr ew.4457/5, 4457/7 obręb 06m Włoszczowa		
Adres:	Powiat Włoszczowa ul. Wiśniowa 10, 29-100 Włoszczowa		
Inwestor:	Powiat Włoszczowa		
Tyt. rys:	RZUT PARTER		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 50
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	03.2014
			Nr rys.
			A-03
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-5/2003	