



UWAGI OGÓLNE

- ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO WYKONAĆ Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH
- POZOSTAŁE ŚCIANY Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO JAKO DZIAŁOWE
- ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWAĆ 2CM PONIŻEJ ELEMENTÓW NOŚNYCH, SZCZELINĘ WYPEŁNIĆ PIANĄ POLIURETANOWĄ
- POZIOMY NADPROŻY DRZWIOWYCH UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM STOLARKI DRZWIOWEJ
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU NA KAŻDYM ETAPIE REALIZACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

LEGENDA

- PROJEKTOWANE ELEMENTY DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANE ELEMENTY
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
- ZRÓŻNICOWANE POZIOMY PODŁOGI

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"

Inwestycja	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O BUDOWĘ WINDY OSOBOWEJ Z PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	Data: 03.2017
Adres inwestycji	UL. NASIELSKA , 05-180 POMIECHÓWEK, nr ew.: 1-398	Skala 1:50
Inwestor	Gmina Pomiechówek	Nr rys: PB-A3
Adres inwestora	ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek	Branża / Etap ARCH/ PB
Temat rysunku	RZUT II PIĘTRA	Podpis:
Branża architektoniczna	Projektant mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska nr upr. 217 / 74 / LW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:
Asystent proj.	mgr inż. Paweł Golc	Podpis: