



UWAGI OGÓLNE

- ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO WYKONAĆ Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
- POZOSTAŁE ŚCIANY Z BŁOCKÓW 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
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

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
Investor	Gmina Pomiechówek	Nr rys: PB-K3
Adres Inwestora	ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek	Branża / Etap KONS/ PB
Temat rysunku	RZUT I PIĘTRA	Podpis:
Branża architektoniczna	Projektant mgr inż. Paweł Grzybek nr upr. LOD/BO/0126/16 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	Podpis:
	Sprawdzający mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska nr upr. 217 / 74 / ŁW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	Podpis:
	Asystent proj. mgr inż. Paweł Golc	Podpis: