

ELEWACJA PÓŁNOCNA

SKALA 1:50

UWAGA:

WSZELKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OPISANE NA PROJEKCIE MAJĄ SWÓJ ODNIESIENIE NA PROJEKCE KONSTRUKCYJNYM.

POZIOM +0.00 JEST POZIOMEJ POSADZKI PARERU

WYBRANY GRUNT PO SKOŃCZONYCH PRACACH NA POZIOMIE FUNDAMENTÓW WSPYPAĆ DO WYKOPÓW I ZWIBROWAĆ

UWAGA:

POZIOM POSADZKIEMENA -294[cm] PRZYTĘTO ORIENTACYJNIE.

JEST TO JEDYNNIE SZACUNKOWY POZIOM POSADZKIEMENA FUNDAMENTÓWISTNIEJACEGO BUDYNKU. POZIOM -294[cm] JEST WYNIKIEJEM ZAŁOŻENIA IZ FUNDAMENTY ISTNIEJACE SA POSADZKIEMENA 130[cm] PONIEJ POSADZKI NAJINIEJSZEJ KONDYGNACJI BUDYNKU.NIE WYKŁUCZA SIE ZMIANY POZIOMU

FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH PO DOKONANIU ODKRYWIEK NA PŁACU BUDOWY PODCZAS WYKONYWANIA ROBOTZIEMNYCH.

BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAĆ SIE Z AUTOREM PROJEKTU

KONSTRUKCJI W CELU USTALENIA GŁĘBOKOŚCI POSADZKIEMENANOWO PROJEKTOWANYCH ŁAW.

PO ODKOPANIU ISTNIEJACYCH FUNDAMENTÓW NALĘŻY W MIEJSCACH ODKOPANYCH ZAŚTOSOWAĆ HYDROIZOLACJE WYPROWADZIĆ DO POZIOMU +30[cm]

NAD POZIOM TERENU W MIEJSCACH OZANCOZONYCH HYDROIZOLACJE WYPROWADZIĆ DO POZIOMU NIM.100[cm] POWIEJ POZIOMU TERENU

UWAGA

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMAGRY SPRZAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI BUDYNKU.
3. PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH SA JEDYNNIE PRZYKŁADOWYMI. WYKONAWCA MOŻE ZAŚTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIEJNIE ROZWIĄZANIA POD WARTUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZWARTYCH W PROJEKIE WYKONAWCZYM ORAZ PRZEMIEŁI AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO.
4. NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANIEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z ARCHITEKTEM - AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU - W ZAKRESIE DOBORU MATERIAŁÓW, KOLORYSTYKI I ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNYCH ORAZ Z KONSTRUKTOREM - AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI BUDYNKU - W ZAKRESIE WPŁYWU KONSTRUKCJI BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO NA STATYKĘ BUDYNKU.

RM Projekt		BIUROSTWA PROJEKTOWA PRACOWNIA ARCHITEKTOWICZNA RAFAŁ MIREK 52-036 TORUŃSKA 42/1 tel. 856 596 272
INWESTOR		URZĄD GMINNY RADZIECHOWY - WIEPRZ 34-581 RADZIECHOWY WIEPRZ 700
PROJEKT		PRZEBUDOWA ŚWIECICY DOMU LUDOWEGO MIESZCZĄCEGO SIE W REMIZIE OSP W PRZEBEDZY
ADRES INWESTYCJI		PRZEBĘDZA działka nr 49/9/1
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA
ELEWACJA PÓŁNOCNA		1:50
FAZA PROJEKTU		DATA
Projekt Wykonawczy		VIII.2009
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Wojciech Łodziński
mgr inż. arch. Rafał Mirek		MPOJ.04.12007
mgr inż. arch. Urszula Łodzińska		
student arch. Marcin Barański		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. Andrzej Łąga		
BRANŻA		NR
ARCHITEKTURA		K1/S
		A11

