

SKALA 1:50



WSZELKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OPISANE NA PROJEKCIE
MAJĄ SWOJE ODWISNIĘCIE NA PROJEKCIE KONSTRUKCYJNYM.
POZIOM +0,00 JEST POZIOMIE POSADZKI PARENU
WYBRANY GRUNT PO SKOŃCZONYCH PRACACH NA POZIOMIE
FUNDAMENTÓW WSTĄPAC DO WYKOPÓW I ZIMBROWAC

**POZIOM POSADOWIENIA -294[cm] PRZYJĘTO
ORIENTACYJNIE,**

JEST TO JEJEDYNE SZACUNKOWY POZIOM POSADOWMIENIA FUNDAMENTÓWISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. POZIOM -294[cm] JEST WYNIKIEML ZALOZENIA IZ FUNDAMENTY ISTNIEJACE SA POSADOWIONE 130[cm] PONIZEJ POSADZKI NAJNIZSZEJ KONDYGNACJI BUDYNKU.NIE WYKLUCZA SIE ZMIANY

**POZIOMU
FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH PO DOKONANIU
ODKRYWEK NA PLACU BUDOWY PODCZAS WYKONYWANIA
ROBÓTZIEMNYCH.**

BEZWZGLĘDNI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM PROJEKTU KONSULTACJI W CELU USTALENIA GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIANOWO PROJEKTOWANYCH ŁAW.

PO ODKOPANIU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY W MIEJSKACH ODKOPANYCH ZASTOSOWAĆ HYDROIZOLACJE W POSTACI 2X PAPA TĘMOGRZEWALNA NA LEPIKU WYPROWADZIC DO POZIOMU +30[cm]
NAD POZIOM TERENU W MIEJSKACH OZNA CZONYCH HYDROIZOLACJE WYPROWADZIC DO POZIOMU NIŻEJ 100[cm] POWYŻEJ POZIOMU TERENU

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI BUDYNKU.

3. PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZANI SYSTEMOWYCH SA JEDYNE PRZYKŁADYMI WYKONAWCÓW, MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZMIENIE ROZWIĄZANIA POD WARUNKAMI ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZWYKŁYCH W PROJEKT WYKONAWCZYM ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI I INSPEKTORA NAZORU INWESTORSKIEGO.

4. NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZEGOLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĘDĄCYCH PRZEMOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO

Z ARCHITEKTEM - AUTOREM NIWIEJSZEGO PROJEKTU - W ZAKRESIE DOBORU MATERIAŁÓW, KOLORYSTYKI I ROZMAZANI FUNKCJONALNYCH ORAZ Z KONSURKTOREM - AUTOREM PROJEKTU KONSURKCIJ BUDYNKU, W ZAKRESIE WPY WU KONSURKCIJ BEDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZĄTOWEGO NA STATYKÉ BUDYNKU.

RM Projekt		PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA MAKSYMILIAN KUCYNSKI ul. 603 396 922 52-465 10649/1A 67	
INWESTOR URZĄD GMINY RADZIECHOWY - WIEPRZ 34-381 RADZIECHOWY WIEPRZ 700		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MAKSYMILIAN KUCYNSKI ul. 603 396 922 52-465 10649/1A 67	
PROJEKT PRZEBUDOWA ŚWIETLICY DOMU LUDOWEGO WIESZĄCEGO SIĘ W REMIZIE OSP W PRZYBĘDZY			
ADRES INWESTYCJI PRZYBĘDZA dzielnia nr 4979/1		SKALA 1:50	
TEŚĆ RYSUNKU ELEWACJA POŁUDNIOWA		DATA VIII 2009	
FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		PODSIS	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Wojciech Łodziński mgr inż. arch. Andrzej Miłek mgr inż. arch. Urszula Łodzińska student arch. Marcin Barański		nr uprawnień MPOA/041/2007	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Andrzej Łapa			
BRANŻA		NR	
ARCHITEKTURA		RYS.	