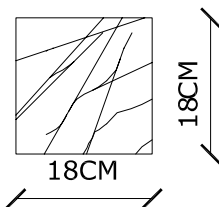
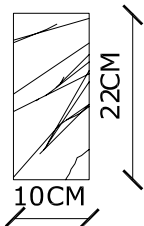


10 MURŁAT
O DŁUGOŚCI 7M JEDNA



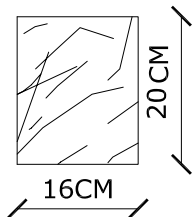
40 KROKWI O DŁUGOŚCI 7M
JEDNA



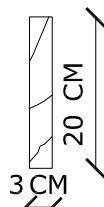
19 WIATROWIC O DŁUGOŚCI 6M
JEDNA



1 KRAWEŹNICA
O DŁUGOŚCI 9,5M



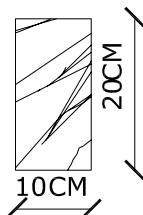
20 PODBITEK Z DESEK
O DŁUGOŚCI 2M



6 x LISTWA WYKOŃCZENIOWA
KROKWI O DŁ.7M JEDNA



4 x DESKI PODTRZYMUJĄCE
MIECZE O DŁ.7M JEDNA



UWAGA:

WSZELKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OPISANE NA PROJEKCIE MAJĄ SWE ODNIESIENIE NA PROJEKCIE KONSTRUKCYJNYM. POZIOM +0,00 JEST POZIOMEM POSADZKI PARERU WYBRANY GRUNT PO SKONCZONYCH PRACACH NA POZIOMIE FUNDAMENTÓW WSYPAC DO WYKOPÓW I ZWIBROWAC

UWAGA:

POZIOM POSADOWIENIA -294[cm] PRZYJĘTO ORIENTACYJNIE, JEST TO JEDYNNIE SZACUNKOWY POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. POZIOM -294[cm] JEST WYNIKIEM ZAŁOŻENIA IZ FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE SA POSADOWIONE 130[cm] PONIŻEJ POSADZKI NAJNIŻSZEJ KONDYGNACJI BUDYNKU. NIE WYKLUCZA SIE ZMIANY POZIOMU

FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH PO DOKONANIU ODKRYWEK NA PLACU BUDOWY PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT ZIEMNYCH.

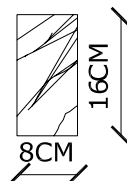
PO ODKOPANIU FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAC SIE Z AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI W CELU USTALENIA GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA NOWO PROJEKTOWANYCH ŁAW.

PO ODKOPANIU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY W MIEJSCACH ODKOPANYCH ZASTOSOWAC HYDROIZOLACJĘ W POSTACI 2XPAPA TEMOZGRZEWAŁNA NA LEPIKU WYPROWADZIC DO POZIOMU +30[cm] NAD POZIOM TERENU. W MIEJSCACH OZANCONYCH HYDROIZOLACJĘ WYPROWADZIC DO POZIOMU NIM.100[cm] POWYŻEJ POZIOMU TERENU

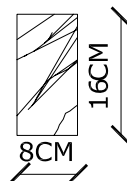
ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ

SKALA 1:10

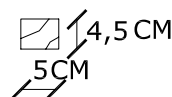
1 WYMIAN
O DŁUGOŚCI 2M



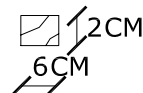
10 MIECZY
O DŁUGOŚCI 2M



ŁATY



KONTRŁATY



UWAGA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI BUDYNKU.
- PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH SĄ JEDYNNIE PRZYKŁADOWYMI. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIE WYKONAWCZYM ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO.
- NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĄDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO 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 WPLYWU KONSTRUKCJI BĄDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO NA STATYKĘ BUDYNKU.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 R. O PRAWIE AUTORSKIM

<div>RM</div> <div>Projekt</div>		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
		RAFAŁ MIREK	
		tel. 693 398 272	32-436 TOKARNIA 427
INWESTOR			
URZĄD GMINY RADZIECHOWY- WIEPRZ			
34-381 RADZICHOWY WIEPRZ 700			
PROJEKT			
PRZEBUDOWA ŚWIETLICY DOMU LUDOWEGO			
MIESZCZĄCEGO SIĘ W REMIZIE OSP W PRZYBĘDZY			
ADRES INWESTYCJI			
PRZYBĘDZA			
działka nr 4979/1			
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA	
ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ		1:100	
FAZA PROJEKTU		DATA	
Projekt WYKONAWCZY		VIII.2009	
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	PODPIS	
mgr inż. arch. Wojciech Łodziński	MPOIA/041/2007		
mgr inż. arch. Rafał Mirek			
mgr inż. arch. Urszula Łodzińska			
student arch. Marcin Barański			
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. arch. Andrzej Łapa			
BRANŻA		NR	
ARCHITEKTURA		RYS. A21	