

DETAL D2

DETAL POSADZKI
WEJŚCIA DO PIWNIC

SKALA 1:20

Sz1

OSŁONA – folia bąbelkowa	
TERMOIZOLACJA – STYROPIAN EKSTRUDOWANY LUB TWARDY	10,0 cm
HYDROIZOLACJA – papa termozgrzewalna	0,40 cm
na podłożu zagruntowanym roztworem bitumicznym	
ŚCIANA Z PUSTAKÓW ZASYPOWYCH	30,0 cm
Płytki ściennie gresowe Paradyż "Arizona" 30x30	
matowe, brąz – na kleju	2 cm

kostka wibroprasowana
"SYMFONIA" – gr.6cm,
jedwab żółty,

podsyпка 5cm

podbudowa 15cm

do murku oporowego

UWAGA

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI BUDYNKU.
3. PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH SĄ JEDYNI 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.
4. 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 WPŁYWU KONSTRUKCJI BĄDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO NA STATYKĘ BUDYNKU.

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 JEDYNIENIE 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 HYDROIZOLACJE W POSTACI 2X PAPA TEMOZGRZEWAŁNA NA LEPIKU WYPROWADZIC DO POZIOMU +30[cm] NAD POZIOM TERENU. W MIEJSCACH OZANCONYCH HYDROIZOLACJE WYPROWADZIC DO POZIOMU NIM.100[cm] POWYŻEJ POZIOMU TERENU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
RM Projekt	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
DETAL POSADZKI WEJŚCIA DO PIWNIC	1:20
FAZA PROJEKTU	DATA
Projekt WYKONAWCZY	VIII.2009
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień
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 RYS.
ARCHITEKTURA	A17

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