

# DETAL D3

DETAL NAROŻA  
SKALA 1:20

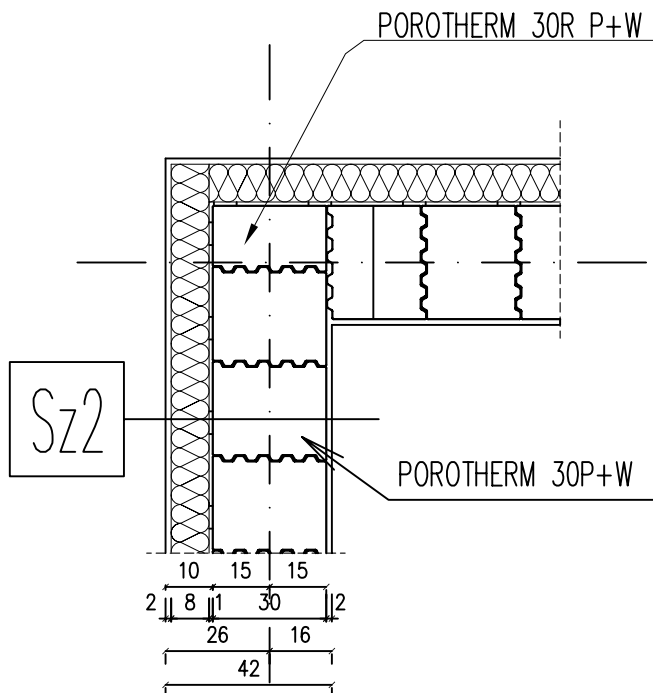
Sz2

TYNK CIENKOWARSTWOWY BOLIX

TERMOIZOLACJA-STYROPIAN EKSPANDOWANY 10,0 cm

ŚCIANA Z PUSTAKÓW POROTHERM 30P+W 30,0 cm

TYNK GIPSOWY



## UWAGA

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM 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 KOSTRUKCJI BĄDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO NA STATYKĘ BUDYNKU.

## UWAGA:

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

## UWAGA:

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

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

PO ODKOPANIU FUNDAMENTÓW ISTNIEJACEGO BUDYNKU BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAC SIE Z AUTOREM PROJEKTU

KONSTRUKCJI W CELU USTALENIA GŁĘBOKOSCI POSADOWIENIANOWO PROJEKTOWANYCH ŁAW.

PO ODKOPANIU ISTNIEJACYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY W MIEJSCACH ODKOPANYCH ZASTOSOWAC HYDROIZOLACJE W POSTACI 2XPAPA TEMOZGRZEWAŁNA NA LEPIKU WYPROWADZIC DO POZIOMU +30[cm] NAD POZIOM TERENU.W MIEJSCACH OZANCZONYCH HYDROIZOLACJE WYPROWADZIC DO POZIOMU NIM.100[cm] POWYZEJ POZIOMU TERENU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<b>RM</b> Projekt	<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> 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 NAROŻA	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	A16

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