

Sz2	TKK CERAMIKOWY BOKS TERMOIZOLACJA-STROPIAN EKSPANDOWANY SCIANA Z PUSTAKOW POROTHERM 30P-W TKK GIPSOWY	100 cm 300 cm
Sz1	OSONA-folio hebelowe TERMOIZOLACJA-STROPIAN EKSPANDOWANY LUB TWARZY 100 cm HYDROIZOLACJA-ropa termozgrzewalna no podłożu zaprawionym rozłożeniem blumicznym SCIANA Z PUSTAKOW ZASTROJONYCH Płyta szkiełowa Paroizol Maxbond 30x30 młotowe, bież - no tęgę	100 cm 0,40 cm 300 cm 2 cm

B	kostka młotopressowana "SINICOWA" - jednolite żółty PODSYPKA piasek o frakcji do 20mm gruntu lub żwiru o ziarnach 1-2mm	6 cm 5 cm
P1	PRĘTKI CERAMICZNE WYŁĘTKA CERAMICZNA NA ŚCIĄCE 14FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA STROPIAN WZD 14FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA PŁYTA ŻELBETOWA TKK CEM.-WAP.	2,0 cm 5,0 cm 5,0 cm 15,0 cm 1,5 cm
D	BLACHODACHÓWKA KOLOR BRĄZOWY MODEL Kings 1 MAT RAL 8017 laty 4,5 x 5,0cm co 36,6cm kierunek 2,5 x 6,0 cm izolacja wodoszczelna Paski wentylacyjne izolacji termicznej min 3 cm termoizolacja, pomiędzy krokiewmi 13 CM Paroizolacja konstrukcja nosiła płytę g-k-profile aluminiowe Płyta g-k odporna na wilgoć	5 cm 50 cm 10 cm 38 cm

P2	PRĘTKI CERAMICZNE WYŁĘTKA CERAMICZNA NA ŚCIĄCE 14FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA STROPIAN WZD 14FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA PŁYTA ŻELBETOWA TKK CEM.-WAP.	2,0 cm 5,0 cm 5,0 cm 15,0 cm 1,5 cm
----	---	---

P1	PRĘTKI CERAMICZNE WYŁĘTKA CERAMICZNA NA ŚCIĄCE 14FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA STROPIAN WZD 14FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA PŁYTA ŻELBETOWA TKK CEM.-WAP.	2,0 cm 5,0 cm 5,0 cm 15,0 cm 1,5 cm
----	---	---

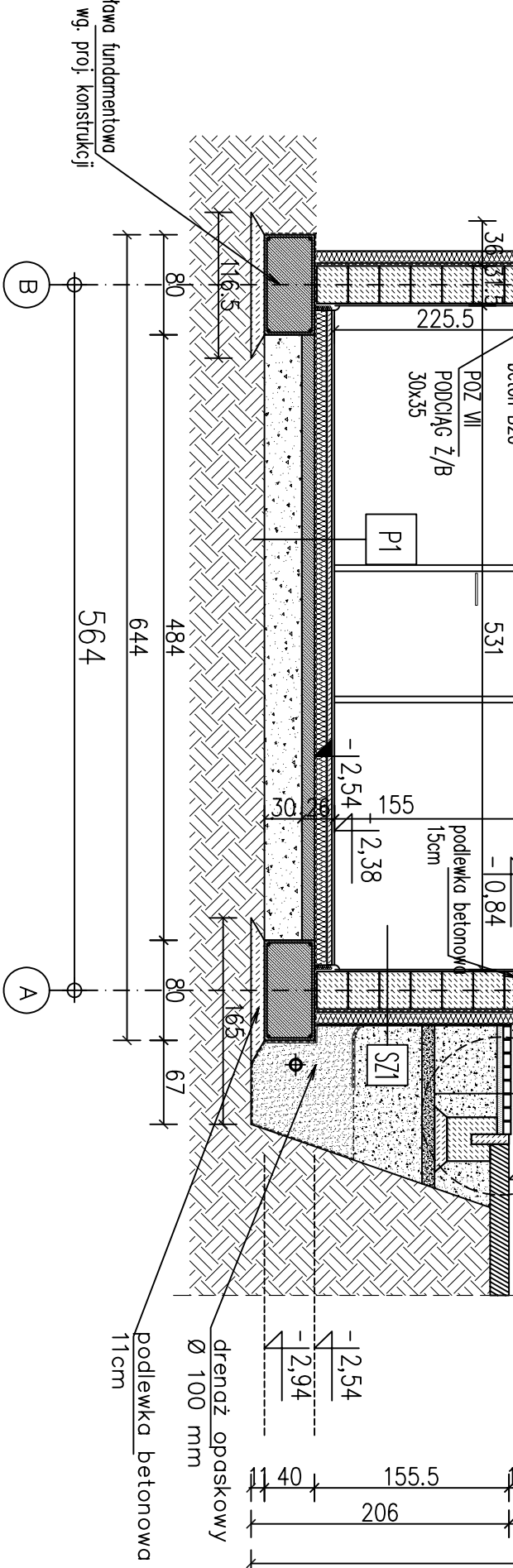
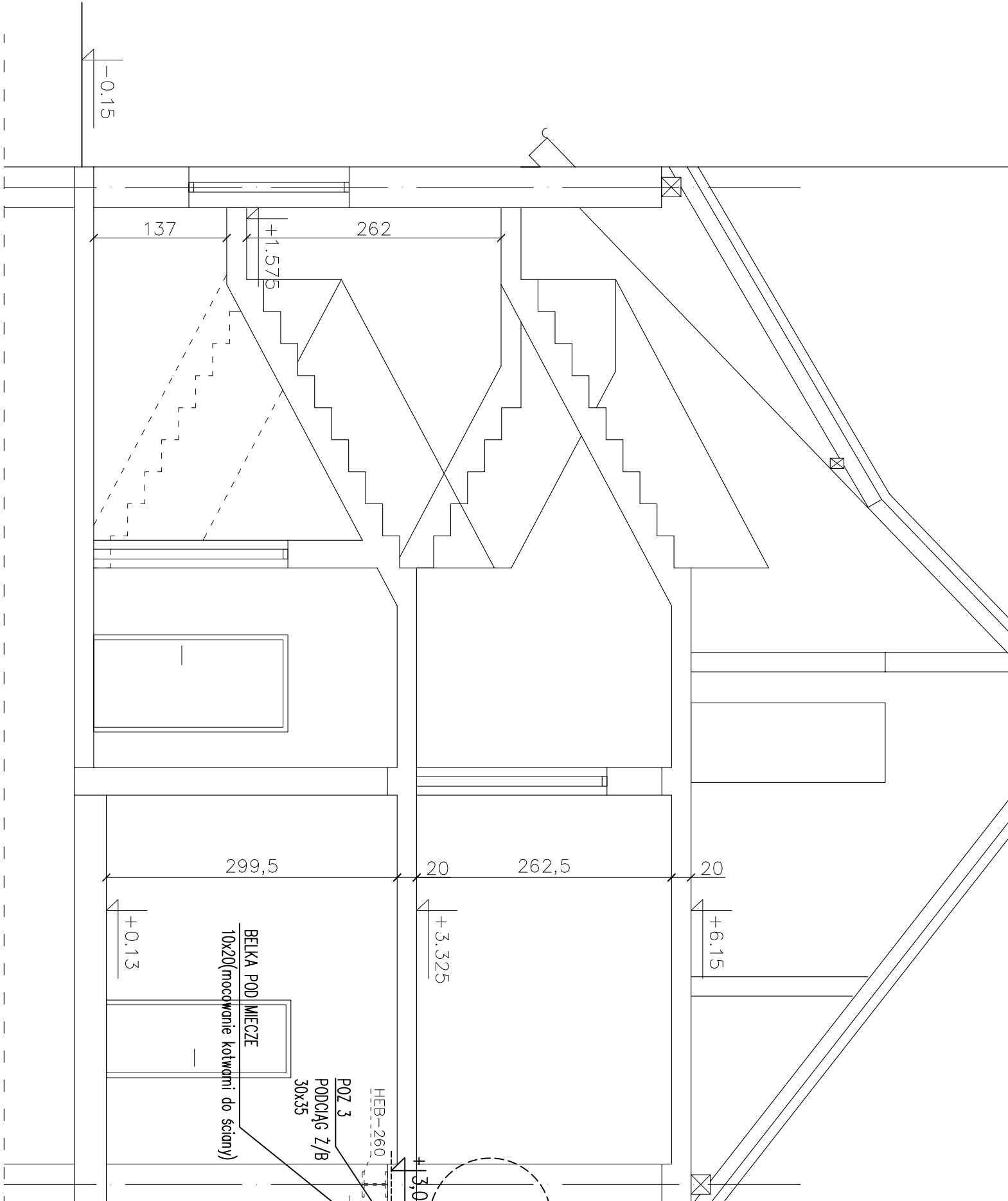
UWAGA:
WSEKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OPISANE NA PROJEKCIE
MIAŁY SWE ODWIESENIE NA PROJEKCIE KONSTRUKCYJNYM.
POZIOM +0,00 JEST POZIOMEK POSADZKI PARKERU
WYBRANY GRUNT PO SKONCZONYCH PRACACH NA POZIOMIE
FUNDAMENTOW WSPYAC DO WYKOPOW I ZWIBROWAC

UWAGA:
POZIOM POSADZIENIA -294cm] PRZYJĘTO
ORIENTACYJNIE
JEST TO JEDYNE SZACUNKOWY POZIOM POSADZIENIA
FUNDAMENTOWISTNIEJACEGO BUDYNKU POZIOM -294cm]
JEST WYNIKEM ZAŁOŻENIA IZ FUNDAMENTY ISTNIEJACE
SA POSADZIOWE 130cm] PONIZEJ POSADZKI NAJNIEJSZEJ
KONDYGNACJI BUDYNKU NIE WYKŁUCZA SIE ZMIANY
POZIOMU
FUNDAMENTOW PROJEKTOWANYCH PO DOKONANIU
ODKRYWEK NA PLACU BUDOWY PODCZAS WYKONYWANIA
ROBÓT ZEWNĘTRZNYCH.
PO ODKOPANIU FUNDAMENTOW ISTNIEJACEGO BUDYNKU
BEZWZGLĘDNE SKONTAKTOWAC SIE Z AUTOREM
PROJEKTU
KONSTRUKCJI W CELU USTALENIA GŁĘBOKOSCI
POSADZIOWIANOWO PROJEKTOWANYCH ŁAW.
PO ODKOPANIU ISTNIEJACYCH FUNDAMENTOW NALEŻY W
MIEJSCACH ODKOPANYCH ZASTOSOWAC HYDROIZOLACJE
W POSTACI ZPRAPA TEMOZGRZEWAŁA NA LERKU
WYPROWADZIC DO POZIOMU +30cm]
NAD POZIOM TERENU W MIEJSCACH OZANCONNYCH
HYDROIZOLACJE WYPROWADZIC DO POZIOMU NIM 100cm]
PONIZEJ POZIOMU TERENU

UWAGA

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMAGAY SPRAWDZIC NA BUDOWIE.
2. NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI BUDYNKU.
3. PODANI PRODUCENCI ROZMAIANYCH SYSTEMOWYCH SA JEDYNE
PRZEDKADOWNI, WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAC INNYCH
PRODUCENTOW ZMIENIE ROZMAIANY POD WARTUNKIEM ZACHOWANIA
PARAMETROW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIE
WYKONAWCZYM ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ
DOKUMENTACJI INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO.
4. NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA.
PRZED WYKONANIEM WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO
POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTOW BUDYNKU BĘDĄCYCH PRZEMOTEM
PROJEKTU WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA
OPRACOWANEGO PRZED SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO
Z ARCHYTEKTEM -AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU W ZAKRESIE
DOBORU MATERIAŁOW, KOLORYSTYKI ROZMAIANY.
FUNKCJONALNYCH ORAZ Z KONSTRUKCJAMI - AUTOREM PROJEKTU
KONSTRUKCJI BUDYNKU W ZAKRESIE WPLYWU KONSTRUKCJI BĘDĄCYCH
PRZEMOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO NA STATYK BUDYNKU.

RM Projekt		FUNKCJONALNA PROJEKTOWA PRACOWNIA ARCHYTEKTOWNICZNA RAFAŁ MIREK 52-436 TORUNSKA 427 tel. 856 396 222	
INWESTOR		URZĄD GMINNY RADZIECHOWY-WIEPRZ 34-581 RADZIECHOWY WIEPRZ 100	
PROJEKT		PRZEBUDOWA ŚWIETLICY DOMU LUDOWEGO MIESZCZĄCEGO SIE W REMIZIE OSP W PRZĄBĘDZY	
ADRES INWESTYCJI		PRZĄBĘDZA dzielnica nr 49/9/1	
TREŚĆ RYSUNKU		PRZĘKROJ A-A	
SKALA		1:50	
FAZA PROJEKTU		DATA	
PROJEKTOWAŁ		VIII.2009	
mgr inż. arch. Wojciech Łodziński		mgr inż. arch. Rafał Mirek	
mgr inż. arch. Urszula Łodzińska		mgr inż. arch. Andrzej Łęga	
student arch. Marcin Barański		student arch. Marcin Barański	
SPRAWDZIŁ		SPRAWDZIŁ	
BRANŻA		BRANŻA	
ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA	
NR		NR	
K1/3		A07	



RM Projekt		FUNKCJONALNA PROJEKTOWA PRACOWNIA ARCHYTEKTOWNICZNA RAFAŁ MIREK 52-436 TORUNSKA 427 tel. 856 396 222	
INWESTOR		URZĄD GMINNY RADZIECHOWY-WIEPRZ 34-581 RADZIECHOWY WIEPRZ 100	
PROJEKT		PRZEBUDOWA ŚWIETLICY DOMU LUDOWEGO MIESZCZĄCEGO SIE W REMIZIE OSP W PRZĄBĘDZY	
ADRES INWESTYCJI		PRZĄBĘDZA dzielnica nr 49/9/1	
TREŚĆ RYSUNKU		PRZĘKROJ A-A	
SKALA		1:50	
FAZA PROJEKTU		DATA	
PROJEKTOWAŁ		VIII.2009	
mgr inż. arch. Wojciech Łodziński		mgr inż. arch. Rafał Mirek	
mgr inż. arch. Urszula Łodzińska		mgr inż. arch. Andrzej Łęga	
student arch. Marcin Barański		student arch. Marcin Barański	
SPRAWDZIŁ		SPRAWDZIŁ	
BRANŻA		BRANŻA	
ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA	
NR		NR	
K1/3		A07	