

DETAL NR 1 DOTYCZY MIEJSC BUDYNKU GDZIE
NIE ZOSTAŁ OBNIŻONY POZIOM POSADZKI,
ORAZ MIEJSC GDZIE NIE PODBIJA SIĘ FUNDAMENTU

gzyms między poziomem piwnicy, a parterem należy uzupełnić, w niektórych miejscach odwożyć za pomocą zaprawy **Ceresit cr42**, a następnie pomalować farbą elewacyjną Caparol Histolith

poziom parteru

- obrzutka przy pomocy podkładowego tynku renowacyjnego Ceresit CR 61 z dodatkiem CC 81
- tynk renowacyjny podkładowy Ceresit CR 61 na tynku Ceresit CR 61 wykonanć 2,5 cm tynku renowacyjnego specjalistycznego Ceresit CR 62
- listwa do boniowania (szer. 5cm, gr. 2cm) zagłębiona w grubości tynku renowacyjnego
- po wyschnięciu tynku CR 62 wyszczepić cokol szpachlówką do tynków CR 64
- cokol wymalować farbą elewacyjną Caparol Histolith

opaska z otoczek o szer. 50cm, ograniczona krawężnikiem

- obrzutka przy pomocy podkładowego tynku renowacyjnego Ceresit CR 61 z dodatkiem CC 81
- tynk renowacyjny podkładowy Ceresit CR 61
- tynk renowacyjny specjalistyczny Ceresit CR 62
- szpachlówka renowacyjna Ceresit CR 64
- powłoka malarska silikonowa Ceresit CT 54 lub inna paroprzepuszczalna

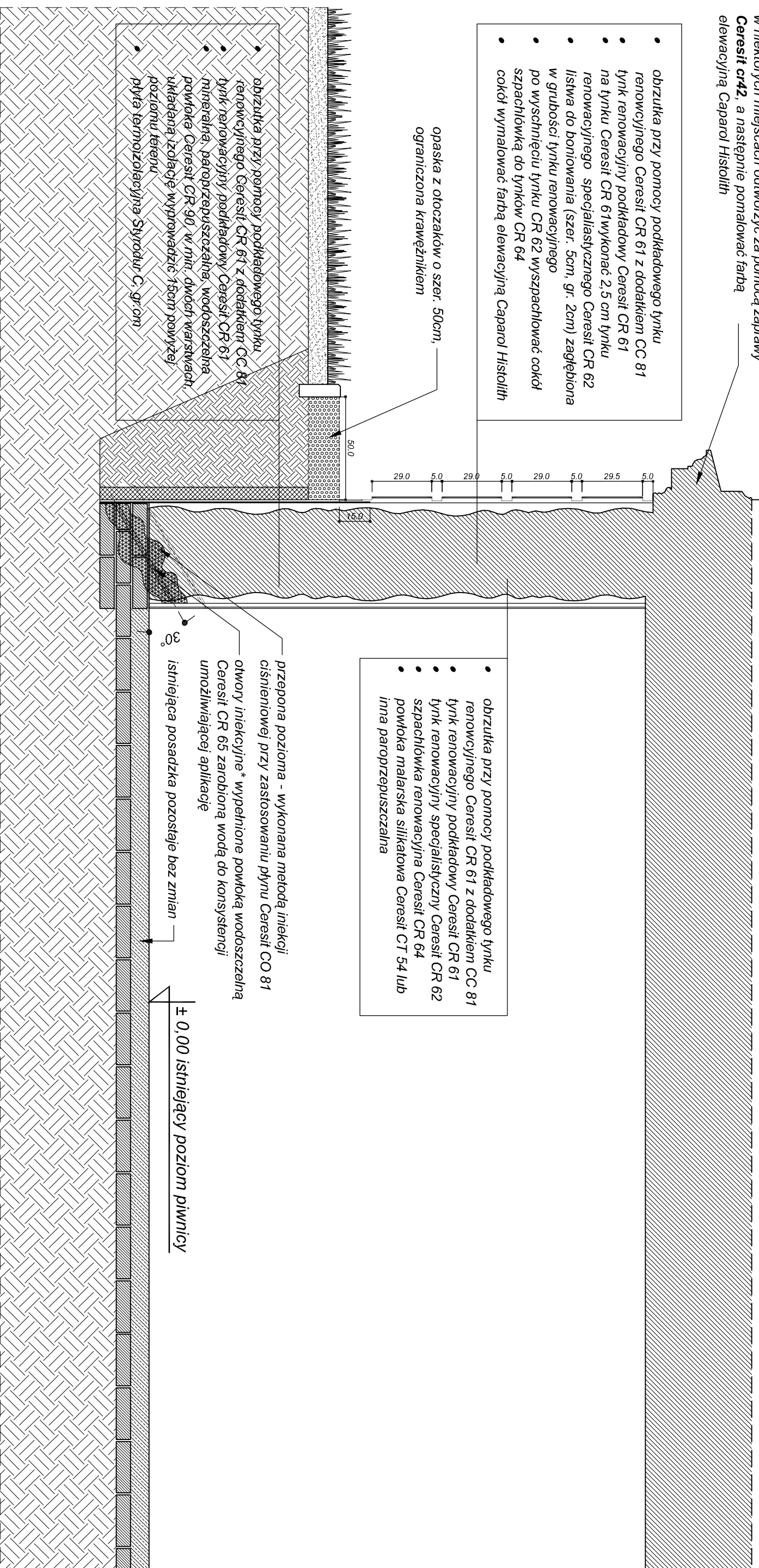
- obrzutka przy pomocy podkładowego tynku renowacyjnego Ceresit CR 61 z dodatkiem CC 81
- tynk renowacyjny podkładowy Ceresit CR 61
- miteralna, paroprzepuszczalna, wodoodporna powłoka Ceresit CR 90 w min. dwóch warstwach, układaną izolację wyprawdając 15cm powyżej poziomu terenu
- płyta termoizolacyjna Styrodur C, gr. 8cm

przepona pozioma - wykonana metodą iniekcji ciśnieniowej przy zastosowaniu płynu Ceresit CO 81

otwory iniekcyjne* wypełnione powłoką wodoodporną Ceresit CR 65 zaroobioną wodą do konsystencji umożliwiającej aplikację

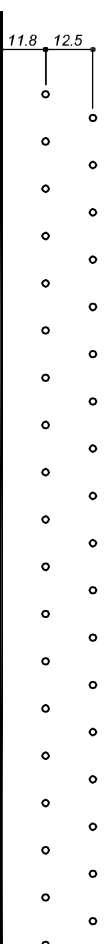
istniejąca posadzka pozostaje bez zmian

± 0,00 istniejący poziom piwnicy



* W ścianach zewnętrznych wykonać przepone (izolację poziomą metodą iniekcji ciśnieniowej).
 Otwory wywiercić o \varnothing 10-18 mm w rozstawie co 12,5mm w dwóch rzędach z przesunięciem otworów o $\frac{1}{2}$ rozstawu. Odległość między rzędami otworów wyniesie 12,5 - 15 cm. Otwory iniekcyjne wywiercić pod kątem 0°-30° (w projekcie <math><10^\circ</math>).

W ścianach zewnętrznych wykonać przepone (izolację poziomą metodą iniekcji ciśnieniowej).
 Otwory wywiercić o \varnothing 10-18 mm w rozstawie co 12,5mm w dwóch rzędach z przesunięciem otworów o $\frac{1}{2}$ rozstawu. Odległość między rzędami otworów wyniesie 12,5 - 15 cm.



W ścianach wewnętrznych wykonać jednorzędową przepone (izolację poziomą)



Jednostka projektowa STUDIO PROJEKTOWE WOJCIECH BAL Plac Orla Białego 7/1, 70-562 Szczecin NIP: 851-161-81-36		
Biuro autorskie Przemysław Autorski, Zdzisław Projekt i realizacja: Przemysław Autorski, Zdzisław z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiazanych z dn. 04.02.2014, Dz.U. nr 24 poz.83 z dn. 23.02.1995.		
Projektował: dr inż. arch. Wojciech Bal NR UPK: 71ZP01A/2002		
Opracował: mgr inż. arch. Justyna Markiewicz		
Podpis: _____ _____		
Rysownik: _____		
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		
Skala: 1:20		
Biuro: ARCHITEKTURA		
Data: 08.2011		
DETAL ZASTOSOWANIA PRZEPONY POZIOMEJ W ŚCIANIE ZEWN.		
06		