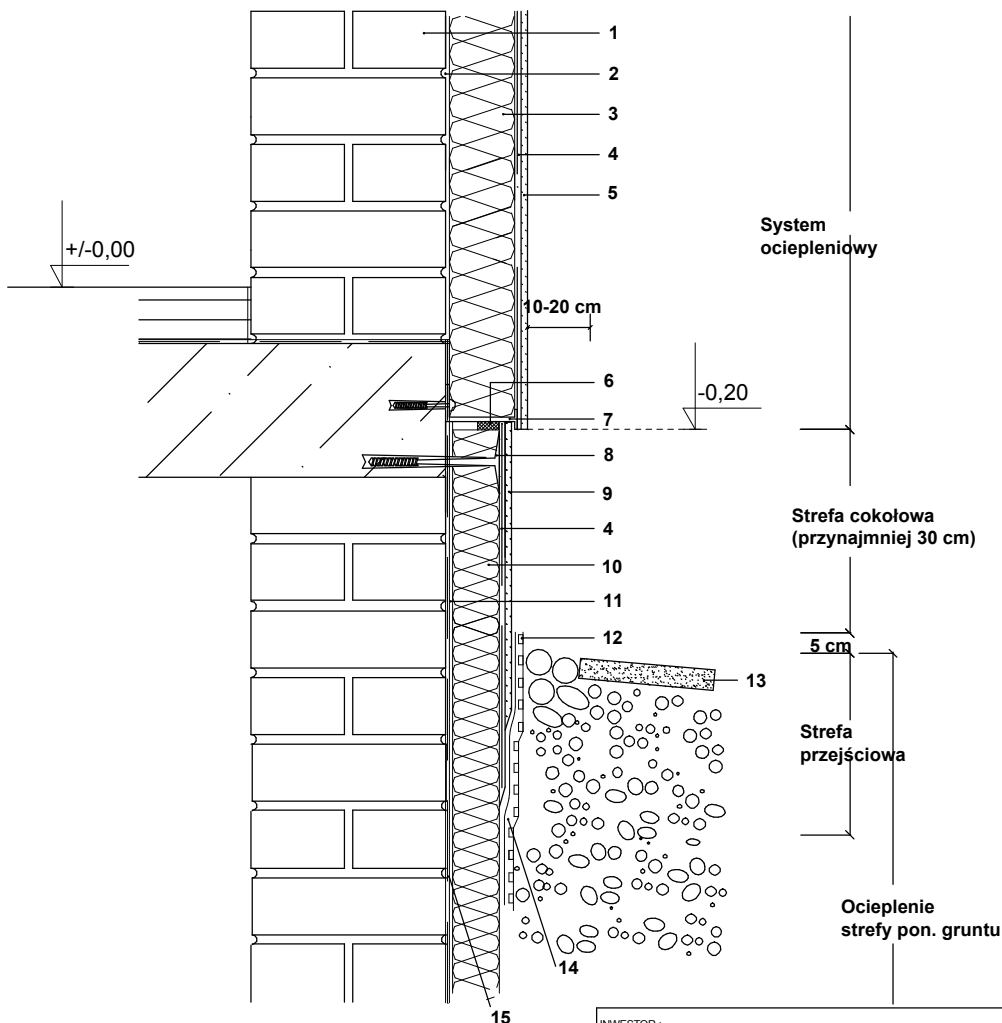


# Cofnięty cokół z dociepleniem piwnicy - przekrój pionowy



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych WEBER TERRANOVA
- 3 Płyta z materiału termoizolacyjnego
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego WEBER TERRANOVA
- 5 Tynk cienkowarstwowy WEBER TERRANOVA
- 6 Taśma uszczelniająca WEBER TERRANOVA
- 7 Listwa startowa (cokołowa)
- 8 Kołek mocujący
- 9 Tynk cienkowarstwowy lub dekoracyjny WEBER TERRANOVA
- 10 Płyta ze styropianu FS 20 - FS 30 ocieplająca cokół
- 11 Klej do systemów ociepleniowych WEBER TERRANOVA
- 12 Folia izolacyjna tłoczona
- 13 Płyta chodnikowa
- 14 Izolacja przeciwilgociowa
- 15 Izolacja przeciwilgociowa budowli

INWESTOR :

Powiat w Szydłowcu  
Plac M. Konopnickiej 7,  
26-500 Szydłowiec

BIURO  
PROJEKTÓW :

NEOINVEST Sp. z o.o.  
Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce  
tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910



OBIEKT / ADRES  
DZIAŁKI NR:

MODERNIZACJA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ  
WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ZPO  
Szydłowiec, ul. Kolejowa 78  
działki nr ewid. 1244/19.

SKALA

STADIUM

BRANŻA

DATA

Projekt Budowlano-Wykonawczy

ARCH.

06.2008r

TYTUŁ RYSUNKU :

Cofnięty cokół z dociepleniem piwnicy

NR RYS.

PBW/A/14

IMIĘ NAZWISKO

Specjalność i nr uprawnień

Data i podpis

GLÓWNY  
PROJEKTANT

mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIWIŃSKI

KL 423/94  
spec.arch.

06.2008r

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. AGNIESZKA BARTNICZAK

KL 423/94  
spec.arch.

06.2008r

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. JACEK BURCZYN

KL - 11/92  
spec.arch.

06.2008r