



Pręty spajające nową warstwę betonu z murem $\varnothing 14\text{mm}$, $l=0,3\text{m}$, mocować naprzemiennie w szachownicy w odstępach pionowych i poziomych co $0,5\text{m}$ (4 pręty na 1m^2).

cokół ponad poziomem terenu wykończyć płytkami klinkierowymi mrozoodpornymi

Ściany wyrównać betonem klasy C12/15 (grubość obrzutki max. 10cm).

Izolacja pionowa ścian z dwóch warstw elastycznej, modyfikowanej polimerami, grubowarstwowej masy uszczelniająca np. Superflex 10 firmy Dietermann
Od zewnątrz w części przyziemia izolację zabezpieczyć 1 warstwą folii kubełkowej.

IZOLACJA PIONOWA



**PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY**

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: MZB Sp. z o.o.
ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych

Obiekt: Budynek Mieszkalny
ul. Mieroszowska 1, 58-300 Wałbrzych,
dz. nr. 1 obręb nr 44 Glinik.

Temat:
Izolacja pionowa i odwodnienie budynku

Stadium:
PB

Branża:
S

Data:
04.2016

Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas
Upr. nr 245/02/DUW

Tytuł rysunku:

Skala:
-

Asystent: mgr inż. Piotr Kopinowski

Izolacja pionowa ścian

Nr rys.
3/S

Asystent: inż. Mateusz Ożga