

TYNK CEMENTOWO WAPIENNY ISTNIEJĄCY
SIATKA NA KLEJU
TYNK SILIKATOWY

COKÓŁ Z PIASKOWCA
PONAD POZIOMYM TERENEM NALEŻY OCZYŚCIĆ,
A UBYTKI UZUPEŁNIĆ MATERIAŁEM RODZIMYM

OPASKA BETONOWA SZEROKOŚĆ 50 cm

FOLIA KUBEŁKOWA
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

PRĘTY SPAJAJĄCE NOWĄ
WARSTWĘ BETONU Z MUREM Ø
140mm l=0,3m

ŚCIANY WYRÓWNAĆ BETONEM
KLASY C12/15 (GRUBOŚĆ OBRZUTKI
MAX/ 10 CM)

INIEKCJA KRystaliczna DWURZĘDOWA

FUNDAMENT Ceglany ISTNIEJĄCY

POSADZKA WEWNĘTRZNA
NA GRUNCIE

KAPINUS PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Temat: Remont budynku komunalnego przy ul.
Krzeszowskiej 18 w Kamiennej Górze wraz z
termomodernizacją.

Projektował: mgr inż. Agata Knapczyk- Hornik
Upr. nr 80/DOŚ/15
(w specj. konstrukcyjno- budowlanej)

Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Inwestor: Gmina Miejska Kamienna Góra,
pl. Grunwaldzki 1,
58-400 Kamienna Góra

Obiekt: Budynek mieszkalny,
ul. Krzeszowska 18, 58-400 Kamienna Góra
(dz. nr 244; obręb Kamienna Góra- 7)

Stadium: PB	Branża: K	Arkusze: A4	Data: 02.2026
----------------	--------------	----------------	------------------

Tytuł rysunku: Detal cokołu- elewacja frontowa	Skala: -
	Nr rys. 5/K