

Drenaż opaskowy
fi 100mm

Cokół oraz ściany piwnic
ocieplone styropianem
gr. 15cm (poniżej poziomu
terenu stosować polistyren
ekstrudowany wraz z
montażem folii kubelkowej
do głębokości posadzki
pomieszczeń piwnicznych
+wykonanie drenażu
opaskowego wg. opisu
technicznego).

Drenaż opaskowy
fi 100mm

Drenaż opaskowy
fi 100mm

Cokół oraz ściany piwnic
ocieplone styropianem
gr. 15cm (poniżej poziomu
terenu stosować polistyren
ekstrudowany wraz z
montażem folii kubelkowej
do głębokości posadzki
pomieszczeń piwnicznych
+wykonanie drenażu
opaskowego wg. opisu
technicznego).

Drenaż opaskowy
fi 100mm

Cokół oraz ściany piwnic
ocieplone styropianem
gr. 15cm (poniżej poziomu
terenu stosować polistyren
ekstrudowany wraz z
montażem folii kubelkowej
do głębokości posadzki
pomieszczeń piwnicznych
+wykonanie drenażu
opaskowego wg. opisu
technicznego).

CZĘŚĆ WARSZTATOWA
POZA ZAKRESEM
TERMOMODERNIZACJI

CZĘŚĆ WARSZTATOWA
POZA ZAKRESEM
TERMOMODERNIZACJI

P.U.T.P i E "KORTERM" Zbigniew Korek
ul.Sokołska 74/77 40-087 Katowice
www.korterm.pl e-mail: korterm@korterm.pl

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU
DOMU KULTURY w Czechowicach-Dziedziце
ul.Nad Białką 1e

Investor: Powiat Bielecki 43-300 Bielecko-Biała
ul.Plastowska 40

Treść: Drenaż opaskowy

Rysunek nr:

6

skala:
1:100

data:
11.2016r.

PROJEKTANT:

UPRAWNIENIA: