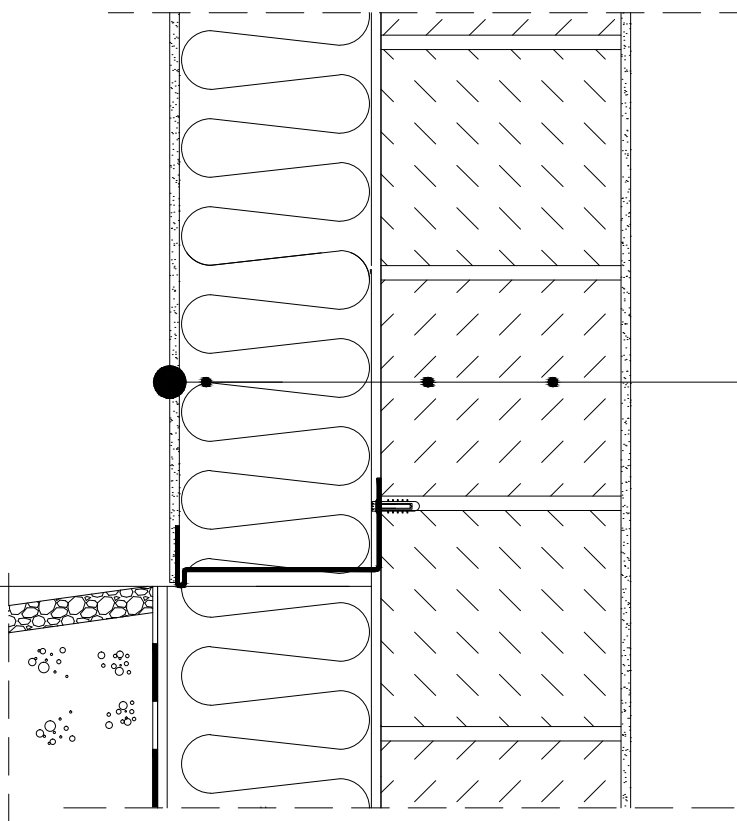


Ocieplenie dwuwarstwowej ściany zewnętrznej piwnicy



Tynk silikonowy
Podkład pod tynk
Klej zbrojony włóknem
Siatka zbrojąca

Ocieplenie
WEŁNA MINERALNA
o grubości 20 cm

Cegła ceramiczna

UWAGA !

- Celem minimalizacji liniowego mostka termicznego przyjęte ocieplenie dla ścian parteru rozpoczynamy od poziomu 20-30 cm poniżej sufitu piwnic, a najlepiej od spodu nadproży okien piwnicznych.
- Przy wykorzystaniu płyt **WEŁNY MINERALNEJ L**, dla "silnych" podłoży (np. ściany z betonu, elementów ceramicznych, keramzytowych, silikatowych) do 20 m wysokości budynku stosujemy tylko samo klejenie (rozprowadzamy zaprawę klejącą na całej powierzchni płyty), zaś powyżej 20 m dla ww. podłoży oraz od poziomu terenu dla tzw. "słabych", czyli np. istniejącego tynku lub gazobetonu, zawsze mocujemy dodatkowo min. czterema łącznikami na m² ściany w strefie środkowej i siedmioma w strefie brzegowej z talerzykami o średnicy 14cm.



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA,
tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl

TEMAT
PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI
NA TERENIE PARKU CHOPINA W GLIWICACH

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. A. Romanowska-Tarczyńska
Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej Nr 1/2000/Op
Nr na liście członków Opolskiej Okręgowej
Izby Architektów : OP-0081

ADRES:

44-100 GLIWICE , UL. SIENKIEWICZA 5

TEMAT
RYSUNKU:

DETAL
OCIEPLENIE ŚCIANY PIWNICY

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Joanna Korczyńska
Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej Nr 70/2001
Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej
Izby Architektów : SL-0199

INWESTOR:

MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH
44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C

FAZA/BRANŻA:
PBW/ARCH

DATA:

grudzień 2020

SKALA:

1 : 50

NR RYSUNKU:

II / 25