



Okładzina wentylowana z murowanych cegieł elewacyjnych w systemie ściany wentylowanej wg. zestawienia warstw
izolacja z wełny mineralnej z czarnym welonem fartuch z folii EPDM

płaskownik 100x10mm (stal czarna niemalowana) wykończenie w poziomie nawierzchni

mocowanie szpilki do płaskownika za pomocą spawu 4 cm poniżej górnej krawędzi obrzeża - pręt mocujący niewidoczny ukryty w warstwach podbudowy nawierzchni

pręt z czarnej stali Ø10 żebrowany dł. 30cm, rozstaw: 100cm

mocowana mechanicznie listwa folii kubełkowej - niewidoczne

bloczki betonowe - część niewidoczna

izolacja ochronna, folia kubełkowa (mocowana mechanicznie) + izolacja przeciwna z papy

hydroizolacja pionowa

płyta styroduru XPS

faseta o promieniu ok. 2cm systemowa lub cementowa zaprawa uszczelniająca (r>4cm)

hydroizolacja

Nr projektu **22 04**

Zamierzenie budowlane
Budowa obiekt wystawienniczo-edukacyjny na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz i obóz pracy (1941-1944)

Adres
Wólka Okraglik 115
08-330 Kosów Lacki

Nr ew. działki 31-81/3
Obręb Wólka Okraglik

Inwestor
Muzeum Treblinka.
Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944)
Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki

Jednostka projektowa
Bujnowski Architekci Sp. z o. o.
00-658 Warszawa Lwowska 17/5
tel.: +48 22 622 21 42
mail:
muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl

Projektant	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Piotr Bujnowski	Wa-235/01	
Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Martyna Rowicka-Michałowska	Ma-097-21	

Zespół projektowy
inż. arch. Zuzanna Pomaska
mgr inż. arch. Katarzyna Magdzik
mgr inż. arch. Maciej Koczocik
mgr inż. arch. Krzysztof Makowski
inż. arch. Piotr Gajdak
inż. arch. Weronika Wrzosek

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku
DETAL PRZYZIEMIA - COKÓŁ TYP 1
Skala **1 : 10**

Branża
ARCHITEKTURA
Data
12-2022

Uwagi

Nr rysunku
T-PW-A-DZ.4
Projekt chroniony prawem autorskim

UWAGA:

- SPADKI NAWIERZCHNI ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA, DOSTOSOWANE DO SYTUACJI W TERENIE
- SYSTEM MOCOWANIA CEGŁY ŚCIANY WENTYLOWANEJ W POSTACI SYSTEMOWYCH KONSOLI ZE STALI NIERDZEWNEJ; ROZSTAW ORAZ GRUBOŚĆ BLACH I KOTEW DO WYZNACZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ