



- Okladzina wentylowana z murowanych cegieł elewacyjnych w systemie ściany wentylonej wg. zestawienia warstw opaska żwirowa wg. projektu Architektury Krajobrazu
- opaska żwirowa wg. projektu Architektury Krajobrazu
- płaskownik z czarnej stali, wys. 12cm, grub. 10mm
- 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
- zieleń wg Architektury krajobrazu
- fundament betonowy 30/ 30 cm, punktowy, rozstaw co 100 cm, beton C12/ 15
- mocowana mechanicznie listwa folii kubelkowej - niewidoczne
- izolacja ochronna, folia kubelkowa (mocowana mechanicznie) + izolacja przeciwna z papy
- hydroizolacja pionowa
- płyta z poliuretanu ekspandowanego wg. zestawienia warstw
- faseta o promieniu ok. 2cm systemowa lub cementowa zaprawa uszczelniająca (r>4cm)
- hydroizolacja

izolacja z wełny mineralnej z czarnym welonem

fartuch z folii EPDM

wg. DETALU D.25

±0.00

- 0.02

fundamenty wg. projektu konstrukcji

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

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 2

Skala
1 : 10

Branża
ARCHITEKTURA

Data
12-2022

Uwagi

Nr rysunku
T-PW-A-DZ.5

Projekt chroniony prawem autorskim