



- A=A
tynk mineralny
watstywy wykończeniowe izolacji
Styropian EPS040 gr. 10 cm
pustak ceramiczny gr. 29 cm
tynk cem.–wap gr. 1,5cm
do wysokości 2,0 m płytki;
powyżej farba wodoodporna

- B=B
folia izolacyjna
płyty Hydromax gr.8cm
papa termozgrzewalna G200S40
masa asfaltowo–kautczukowa Disprobit
Ściana żelbetowa B25 gr. 30 cm
masa asfaltowo–kautczukowa Disprobit

- C=C
płytki gresowe antypoślizgowe
płyta żelbetowa B25 gr 15 cm
zbrojona krzyżowo 20x20, #10
2x papa termozgrzewalna G200S40
warstwa chudego betonu B15 gr 10 cm
podsypka piaskowo żwirowa gr 40 cm

- D=D
płytki ceramiczne do wys.2,5 m, powyżej
malować farbą odporną na tłuszcz,
zmywanie i wilgoć
tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm
cega ceramiczna gr 12 cm
tynk cementowo – wapienny gr. 1,5 cm
płytki ceramiczne do wys.2,5 m, powyżej
malować farbą odporną na tłuszcz,
zmywanie i wilgoć

- E=E
Błochy trapezowe TR55
poroizolacja
wełna mineralna gr 15 cm
folia stalowa C140
wiatroizolacja

- F=F
Błochy trapezowe TR35
folia stalowa C80
dźwigary stalowe IPE160

| | | | |
|---|---|--------|----------|
| Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bochenński ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica | | | |
| Investor | Gmina Czarna, 39-215 Czarna, ul. Dworcowa 6 | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości docelowej Q _{sk} .d = 400 m ³ /d w miejscowości Stara Jasztąbka, dz. ew. 1137/1 | | |
| Nazwa rysunku | Projekt wykonawczy - architektura i konstrukcja - aktualizacja PRZEKROJ D - D | Skala: | 1:100 |
| Projektował: | mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska upr. . UAN-8346/24/85 | Nr rys | A.7.6 |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Joanna Włoskiewicz upr. Rz/A-12/10 | Data: | 07. 2022 |