

okładzina ścienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń:
np: płytki gresowe, szkło łacobeł
tynk cem.-wap. minimum kat. III (niewymagający gładzi)
ściana żelbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37
tynk cem.-wap. minimum kat. III (niewymagający gładzi)
okładzina ścienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń:
np: płytki gresowe, szkło łacobeł

okładzina ścienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń:
np: płytki gresowe, szkło łacobeł
tylnk cem.-wap. minimum kat. III (niewymagający gładzi)
ściana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 18 cm
tylnk cem.-wap. minimum kat. III (niewymagający gładzi)
okładzina ścienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń:
np: płytki gresowe, szkło łacobeł

systemowa konstrukcja nośna z profili stalowych gr. 5 cm
2 x 12,5 mm płyta wodoodporna typ H2
okładzina ścienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń:
np: płytki gresowe, szkło lacobel

wysokowyrzynała, trójwarstwowa mata ochronno-drenażowa zakończona elastyczną listwą samouszczelniającą
polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm
izolacja z trzech warstw elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) na podłożu zagruntowanym
ściana żelbetowa z betonu C30/37 gr. 20 cm
izolacja z dwóch warstw elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) na podłożu zagruntowanym
polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm
powłoka z dyspersyjnej masy asfaltowej - kauczukowej zbrojona siatką z włókien szklanych

płyty elewacyjne z betonu GRC (zbrojonego włóknem
 szklanym) gr. maksymalnej do 6 cm montowane na
 ukrytej podkonstrukcji z pustką powietrzną min. 3 cm
 lub gr. do 1,5 cm montowane na klej
 płyty z fasadowej wełny mineralnej gr. 12 cm
 ściana żelbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37
 ścianka techniczna na stalowa stalowym
 okładzina ścienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń:
 np: płyty gresowe, szkło łacobel





płyty elewacyjne z betonu GRC (zbrojonego włóknem
 szklanym) gr. maksymalnej do 6 cm montowane na
 ukrytej podkonstrukcji z pustką powietrzną min. 3 cm
 lub gr. do 1,5 cm montowane na klej
 płyty z fasadowej wełny mineralnej gr. 12 cm
 ściana żelbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37
 tynk cem.-wap. minimum kat. III (niewymagający gładzi)
 okładzina ścienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń:
 np.: płytki gresowe, szkło łacobeł

wielkoformatowe płytki gresowe gr. do 1,5 cm
podkład cementowy gr. 5 cm zbrojony siatką metalową o okach 15 x 15 mm oddolotanym od ścian
izolacja z folii budowlanej PE 0,2 (podwójnie wywinęta na ściany do wysokości 15 cm)
płyty polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 10 cm
izolacja z dwóch warstw elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) na podłożu zagruntowanym
żelbetowa płyta fundamentowa gr. 30 cm z betonu C30/37
izolacja z dwóch warstw elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) na podłożu zagruntowanym
beton podkładowy z betonu C8/10 gr. 10 cm
podspyska żwirowo-piaskowa, zagęszczona mechanicznie gr. min. 15 cm

zazielenienie intensywne
warstwa wegetacyjna (od 50 do 70 cm) z substratem
foia retencyjna
wysokowyttrzymała, trójwarstwowa kubelkowa mata
ochronna z funkcją oddzielającą
ocieplenie- płyta PIR z obustronną warstwą
gr. minimalna 15 cm XPS
foia separacyjna
elastyczna polimerowa powłoka grubowarstwowa
(FPD) - gr 3 mm
powłoka gruntująca
strop żelbetowy zdytarty z mleczka cementowego
gr. od 22 cm do 36 cm
tynek cem.-wap. minimum kat. III (niewymagający gładzi)



LEGENDA


 granica dziaki/nieprzekraczalna linia
 zabudowy zgodna z mpzp

 ściany projektowane murowane/żelbetowe

 ścianki i drzwi (min 80x200 cm) z HPL

 ścianki techniczne
REI60
 klasa odporności ogniowej



KOSZTBUD
MACIEJ ŁUBKOWSKI
PROJEKTOWANIE
KOSZTORYSOWANIE
NADZORY

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

ZESPÓŁ URZĄDZEŃ SANITARNYCH

PROJEKTANT

mgr inż. arch.
KAMILA JANCZUKOWICZ
UPR. NR 567/POOKK/2013

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ A-A
PRZEKRÓJ B-B

SKALA

DATA

NR RYS.

1:50

09.2023

A2W