

terakota  
beton B15 – 5cm  
folia budowlana  
beton B10 – 10cm  
podsyпка piaskowa  
zageszczona min. 15cm

izolacja pozioma IZOCHAN - ekofoolia wysokociśnieniowa 1-sk  
budz 2 warstwy papu

bqdz 2 warstwy papy

[illegible]

wełna mineralna gr. 5cm  
folia paroszczelna  
płyta z PVC

W

1:12

blochodachówka falista o wys. fałi 45mm  
tęty 5x5cm  
korytkały 8x2,5cm  
folia – membrana podoizolacyjna  
wełna mineralna gr. 16cm  
folia paroszczelna  
płyta z PVC

18

19

blachodachówka folista o wys. foli 45mm
lata 3,55cm
kontakty 8x2,5cm
folia – membrana paroprzepuszczalna
wahła mineralna gr. 16cm
folia paroszczelna
panele z PVC

"C"

## Skala 1:25

izolacja pozioma IZOCHAN - ekofoolia wysokociśnieniowa 1-sk  
budz 2 warstwy papu

wykończenie cokołu – tynk mozaikowy ponad terenem

styropian XPS gr.5cm klejony na IZOCHAN WK

izolacja IZOCHAN WL rozcieńczony z wodą 1:1 (środek gruntowy)

izolacja IZOCHAN Br (środek gruntujący)

izolacija IZOHAN Gr (hydroizolacija)

## Skala 1:25

2 warstwy papy  
 beton towarowy B20  
 trowa 46 ze stali klasy A-0 co 30cm  
 $d = 82\text{cm}$  1szt.  
 przesył zbrojenie zębkowane  
 1/2 stali klasy A-III

24  
 22  
 21  
 20

ściany główne budynku  
 przekrój przez wieniec

Skala 1:25

4012 stal klasy A-III

Skala 1:25

24

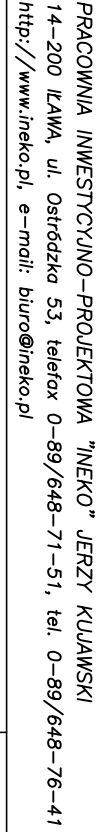
12

prełty zbrojenowe zbrojone  
4ø10 stali klasy A-III

2ø10 stali klasy A-III

beton towarny B20

Szerokość ø6 ze stali klasy A-0 co 30cm  
dł = 50cm 1szt.



**UWAGI!**

Wszelkie nazwy producentów podane na rysunkach są przykładowe