



A

OKŁADZINA CERAMICZNA - na zaprawie klejącej typu FLEX KGF 65  
luga elastyczna typu AQUA FLEX FM 60  
WODOSZCZELNA POWŁOKA IZOLACYJNA  
tolia w płynie typu 1KS  
WYRÓWNIANIE PODŁOŻA - grunt penetrujący  
typu LF1 typu MUREXIN  
OGRZEWANIE PODŁOGOWE  
WARSTWA SPADKOWA BETONU GR 5 cm  
zbrojonego siatką metalową o oczkach 2x2 cm  
PLYTA STROPOWA ŻELBETOWA 20 CM  
tynk 0,5 cm

B

BOAZERIA DREWNIANA - ŚWIERK SKANDYNAWSKI  
typu SOFTLINE KL.A+ 8 x 4 x 1,1 cm (okład poziomy)  
SZCZELINA WENTYLACYJNA MIĘDZY FOLIĄ ALUMINIOWĄ  
A BOAZERIA DREWNIANA GR. 2 CM  
DESKA 2 X 10 CM - ŚWIERK SKANDYNAWSKI - KLASA A  
nabijana na konstrukcję ściany  
FOLIA ALUMINIOWA  
WIELKA MINERALNA GR. 5 CM  
KONSTRUKCJA ŚCIANY 5X5 cm  
kantówka ze świerku skandynawskiego w klasie A  
PLYTA G.K. WODOODPORNĄ GR. 1,25 CM  
DYŁATACJA OD ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ GR. 5 CM  
WODOSZCZELNA POWŁOKA IZOLACYJNA  
tolia w płynie typu 1KS  
BLOCZEK SILIKATOWY KLASY 15mpa GR. 25CM  
NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ  
WIELKA MINERALNA GR. 12 CM  
(płyta półhardwa) z lizelnią od zew.  
PAROIZOLACJA - FOLIA  
ELEWACJA - deski układane w pionie  
na konstrukcji poszczynych łat - Świerk impregnowany

C

OKŁADZINA CERAMICZNA - na zaprawie klejącej typu FLEX KGF 65  
luga elastyczna typu AQUA FLEX FM 60  
OGRZEWANIE PODŁOGOWE  
WARSTWA SPADKOWA BETONU GR 5 cm  
zbrojonego siatką metalową o oczkach 2x2 cm  
PLYTA STROPOWA ŻELBETOWA 20 CM  
tynk 0,5 cm

D

KONSTRUKCJA SUFITU 5X5 cm  
kantówka ze świerku skandyńskiego w klasie A  
PLYTA TYPU WEDI VAPOR GR. 2 cm  
FARBA PROSZKOWA POLESTROWIA RAL 5003  
kolor niebieski, gładki połysk

E

PAPA ASFALTOWA WIERZCHNIEGO KRYCIA - TERMOGRZEWALNA 0,5CM  
PAPA ASFALTOWA (podkładowa) - TERMOGRZEWALNA 0,5 CM  
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ METALOWĄ 4 CM  
IZOLACJA TERMICZNA 25 CM - SPADEK  
PAROIZOLACJA - FOLIA  
PLYTA STROPOWA ŻELBETOWA 20 CM  
TYNK 0,5 CM

G

KONSTRUKCJA SUFITU 5X5 cm  
kantówka ze świerku skandyńskiego w klasie A  
PLYTA TYPU WEDI VAPOR GR. 2 cm  
OKŁADZINA CERAMICZNA - na zaprawie klejącej typu FLEX KGF 65  
luga elastyczna typu AQUA FLEX FM 60

II

BOAZERIA DREWNIANA - ŚWIERK SKANDYNAWSKI  
typu SOFTLINE KL.A+ 8 x 4 x 1,1 cm (okład poziomy)  
SZCZELINA WENTYLACYJNA MIĘDZY FOLIĄ ALUMINIOWĄ  
A BOAZERIA DREWNIANA GR. 2 CM  
DESKA 2 X 10 CM - ŚWIERK SKANDYNAWSKI - KLASA A  
nabijana na konstrukcję ściany  
FOLIA ALUMINIOWA  
WIELKA MINERALNA GR. 5 CM  
KONSTRUKCJA ŚCIANY 5X5 cm  
kantówka ze świerku skandyńskiego w klasie A  
PLYTA G.K. WODOODPORNĄ GR. 1,25 CM  
DYŁATACJA OD ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ GR. 5 CM  
WODOSZCZELNA POWŁOKA IZOLACYJNA  
tolia w płynie typu 1KS  
BLOCZEK SILIKATOWY KLASY 15mpa GR. 25CM  
NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ  
WIELKA MINERALNA GR. 12 CM  
(płyta półhardwa) z lizelnią od zew.  
PAROIZOLACJA - FOLIA  
ELEWACJA - deski układane w pionie  
na konstrukcji poszczynych łat - Świerk impregnowany

V

OKŁADZINA CERAMICZNA - na zaprawie klejącej typu FLEX KGF 65  
luga elastyczna typu AQUA FLEX FM 60  
BLOCZEK SILIKATOWY na zaprawie klejowej  
typu LF1 typu MUREXIN - grunt penetrujący  
typu LF1 typu MUREXIN  
WODOSZCZELNA POWŁOKA IZOLACYJNA  
tolia w płynie typu 1KS  
OKŁADZINA CERAMICZNA - na zaprawie klejącej typu FLEX KGF 65  
luga elastyczna typu AQUA FLEX FM 60

IX

BOAZERIA DREWNIANA - ŚWIERK SKANDYNAWSKI  
typu SOFTLINE KL.A+ 8 x 4 x 1,4 cm (układ poziomy)  
SZCZELINA WENTYLACYJNA MIĘDZY FOLIĄ ALUMINIOWĄ  
A BOAZERIA DREWNIANA GR. 2 CM  
DESKA 2 X 10 CM - ŚWIERK SKANDYNAWSKI - KLASA A  
FOLIA ALUMINIOWA  
WIELKA MINERALNA GR. 5 CM  
między konstrukcją ściany  
KONSTRUKCJA ŚCIANY 5X5 cm  
kantówka ze świerku skandyńskiego w klasie A  
PLYTA G.K. WODOODPORNĄ GR. 1,25 CM  
DYŁATACJA OD ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ GR. 5 CM  
WODOSZCZELNA POWŁOKA IZOLACYJNA  
tolia w płynie typu 1KS  
BLOCZEK SILIKATOWY na zaprawie klejowej  
zbrojony 06 co druga spoinę GR. 12 CM  
PLYTA TYPU WEDI VAPOR z paroziołąką GR. 2 CM  
OKŁADZINA CERAMICZNA - na zaprawie klejącej typu FLEX KGF 65  
luga elastyczna typu AQUA FLEX FM 60

Przed wykonaniem dokonać pomiarów z natury!

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKON

[illegible]