

żywicapeksoydowa nie gorza niż SIKAFLOOR - 2540W
posadzka cementowa w klasie B20 zbrojona przeciwkuczrowo
folia PE
stropian XPS 350 z wyprofilowanym spadkiem
izolacja zgodnie z PW konstrukcji
zaprawa np. PCI Multicret Super zbrojona siatką z systemów dociepleń
izolacja termiczna nie gorza niż Styrodur 5000CS
lub XPS Austrotherm XPS TOP 70 20,0cm
folia PE
izolacja bitumiczna nie gorza niż PCI Pecimor 2K
chudy beton
folia PE

plytki gresowe nie gorze niż serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm fuga
chemodopoma, spoina epoksydowa nie gorza niż DURAPOX NT PLUS,
- zaprawa klejowa nie gorza niż PCI FT EXTRA ok. 5mm
- izolacja nie gorza niż BARASEAL 2K OBIEKT 2-2,5mm
- warstwa wyrównawcza nie gorza niż POLYCRET K 40 10-15mm
wywleka betonowa
folia PE
warstwa spądkowa wyrównawcza nie gorza niż EPS 100 lub
XPS min. 50 mm
beton zbrojony zgodnie z PW konstrukcji
tylny

plytki gresowe nie gorze niż serena bianco anti-slip 31x31x0,9cm fuga
chemodopoma, spoina epoksydowa nie gorza niż DURAPOX NT PLUS,
- zaprawa klejowa nie gorza niż PCI FT EXTRA ok. 5mm
- izolacja nie gorza niż BARASEAL 2K OBIEKT 2-2,5mm
- warstwa wyrównawcza nie gorza niż POLYCRET K 40 10-15mm
wywleka betonowa
folia PE
warstwa spądkowa wyrównawcza nie gorza niż EPS 100 lub
XPS min. 50 mm
beton zbrojony zgodnie z PW konstrukcji

plytki gresowe na kleju
posadzka cementowa w klasie B20 zbrojona przeciwkuczrowo
folia PE
izolacja termiczna nie gorza niż Styrodur 5000CS
lub XPS Austrotherm XPS TOP 70 20,0cm
izolacja bitumiczna nie gorza niż PCI Pecimor 2K
chudy beton
folia PE
podsypka piaskowa

żywicapeksoydowa nie gorza niż SIKAFLOOR - 2540W
posadzka cementowa w klasie B20 zbrojona przeciwkuczrowo
folia PE
stropian XPS 350 z wyprofilowanym spadkiem
izolacja zgodnie z PW konstrukcji
zaprawa np. PCI Multicret Super zbrojona siatką z systemów dociepleń
izolacja termiczna nie gorza niż Styrodur 5000CS
lub XPS Austrotherm XPS TOP 70 20,0cm
folia PE
izolacja bitumiczna nie gorza niż PCI Pecimor 2K
chudy beton
folia PE

plytki gresowe do schodów z durapoxa nie gorza niż
serena anti-slip 31x31 7x3,8mm fuga chemodopoma
spoina epoksydowa nie gorza niż DURAPOX NT PLUS,
- zaprawa klejowa nie gorza niż PCI FT EXTRA ok. 5mm
- izolacja nie gorza niż BARASEAL 2K OBIEKT 2-2,5mm
- warstwa wyrównawcza nie gorza niż POLYCRET K 40 10-15mm
beton zbrojony zgodnie z PW konstrukcji
tylny

papa wierzchnia termozgrzewalna
papa podkładowa przyklejana do wleiny
wełna mineralna skalna nie gorza niż
HARDROCK MAX stosowana do obciążen
punktowych
nie gorza niż ROCKFALL
papa parozizolacyjna z wkładką aluminiową sdb=1500mm
plyta kanalkowa zgodnie z PW konstrukcji
tylny cementowo-wapienny

plyta betonowa chłodnikowa 120x80cm
styrodur 3000 CS
izolacja przeciwdźwiękowa i parozachłonna nie gorza niż PECITHERE
net nie gorzy niż PECIMOR F
warstwa spądkowa nie gorza niż Nowoment Z3 max. 10cm
mostek szczepny nie gorzy niż Repafast
beton zbrojony zgodnie z PW konstrukcji
tylny cementowo-wapienny

papa wierzchnia termozgrzewalna
papa podkładowa przyklejana do wleiny
wełna mineralna skalna nie gorza niż
HARDROCK MAX
papa parozizolacyjna z wkładką aluminiową sdb=1500mm
blacha trapezowa zgodnie z PW konstrukcji

stropian nie gorzy niż XPS 350
izolacja pionowa nie gorza niż Pecimor 2K
na gruncie PCI Pecimor Betongrund
beton zbrojony zgodnie z PW konstrukcji
tylny cementowo - wapienny

panele z blachy podwieszanej na konstrukcji
kotew ze stali nierdzewnej
puszka powietrzna - konstrukcja
wełna mineralna skalna nie gorza niż ISOVER SUPERVENT+
beton zbrojony zgodnie z PW konstrukcji
okładzina ceramiczna

tylny zewnętrzny mineralny
wełna mineralna nie gorza niż FRONTROCK MAX E
beton zbrojony zgodnie z PW konstrukcji
tylny cementowo - wapienny

kostka betonowa szara niezafarbowana
podspina cementowo piaskowa 1:4
podspina cementowa 1:3
spinalacze warunki kruszywa drogowego klasy II
pobudowa pomocnicza - kruszywo łamane 0-63 stabilizowane mechanicznie
spinalacze warunki kruszywa drogowego klasy II
warstwa odciążająca z piasku

-2.11=135.04m n.p.m.

koryto odwadniające - płyta OSB 22mm
wykończone i połączone szczelnymi
wykończeniowymi warstwami dachowymi

pir nie gorszy niż
 $\lambda=0,023 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

belka żelbetonowa na słupach
wg. rysunków konstrukcyjnych
błoczek gazobetonowy
nie gorsze niż Ytong Foris
 $\lambda=0,11 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

| | |
|--|---|
| węlna mineralna nie gorsza niż FASROCK 3cm | — |
| kątownik stalowy wzmacniający skleję wodoodporną | — |
| obróbka blacharska wykonana z tytan-cynku izolowana papą | — |
| uszytwnienie obróbki wykonane ze skleji wodoodpornej | — |
| obróbka blacharska wykonana z tytan-cynku | — |
| kotwy mocujące skleję o blachy trapezowej | — |

kształtowniki L30x2 i L10x5x1 -
krata pomostowa wema 2x 100x50x3

detal zjeżdżalni
wg. projektu wykonwcy

- 

DACH
warstwa główna 40cm nie gorsza niż
ROCKWOOL HARDROCK MAX
 $\lambda=0,004$ W/mK
- 

warstwa spadkowa nie gorsza niż
ROCKWOOL ROCKFALL SP
 $\lambda=0,004$ W/mK
- 

PIR
 $\lambda=0,023$ W/mK
- 

pod kostką brukową
nie gorszy niż STYODUR 3000 CS
 $\lambda=0,033$ W/mK
- 

POD BUDYNIEM
nie gorszy niż STYODUR 5000 CS
 $\lambda=0,035$ W/mK
- 

ŚCIANY
nad ziemią
nie gorszy niż ISOVER SUPERVEN
 $\lambda=0,031$ W/mK
- 

nie gorszy niż STYODUR 5000 CS
 $\lambda=0,035$ W/mK

A.5