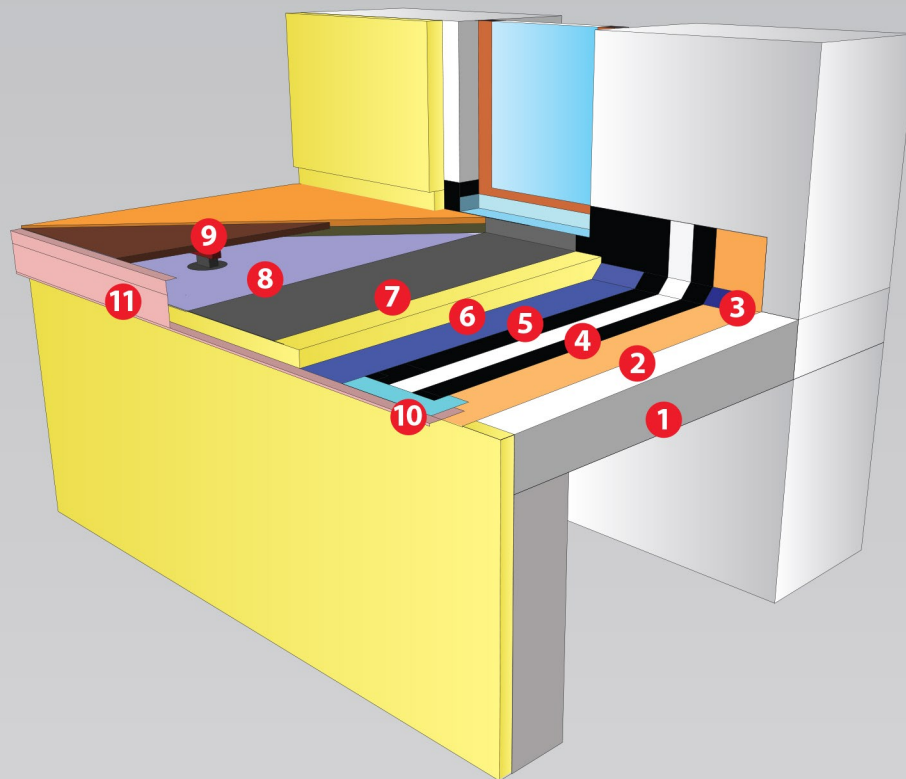


Jesteśmy dla profesjonalistów  
od ponad 140 lat

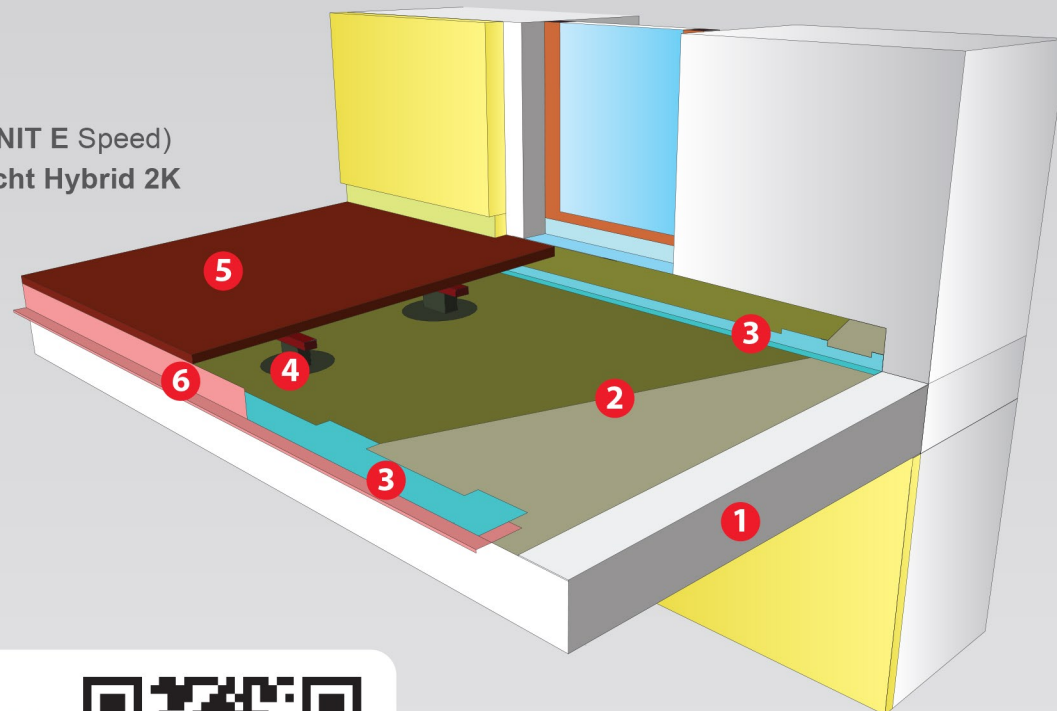


**BORNIT®**-  
Wodoszczelni Gruboskórni



- 1 Płyta stropowa ze spadkiem  
(w razie braku spadku – BORNIT E Speed)
- 2 Bornit GB (Grundbit)
- 3 Bornit DB
- 4 BORNIT Fundamentflex 2K + BORNIT GGG
- 5 Folia
- 6 Termoizolacja XPS
- 7 BORNIT Bornithene Plus
- 8 Warstwa ochronno-drenażowa
- 9 Deski na legarach/  
Płyty układane luzem na kruszywie
- 10 Taśma uszczelniająca
- 11 Profile okapowe

- 1 Płyta stropowa ze spadkiem  
(w razie braku spadku – BORNIT E Speed)
- 2 BORNIT ES/BORNIT Profidicht Hybrid 2K
- 3 Taśma uszczelniająca
- 4 Podkładki
- 5 Deski na legarach
- 6 Profile okapowe



Dystrybucja oraz doradztwo techniczne:  
**SKN Sp. z o.o.**  
DZIAŁ BUDOWNICTWA KUBATUROWEGO  
ul. Prudnicka 4  
47-364 Dobra  
Tel. +48 (077) 440 41 71  
Fax. +48 (077) 440 64 00  
www.skn.pl  
E-mail: bok@skn.pl



broszura promocyjna - copyright © BORNIT® 2015 PL

Uszczelnienia tarasów



**BORNIT®**  
HYDROIZOLACJE



**BORNIT ES lub ES Aqua**  
Elastyczna masa uszczelniająca



1

**BORNIT EK Standard lub Super EK**  
Klej elastyczny



2

**BORNIT E Speed**  
Jastrych cementowy



3

**BORNIT Unigrund**  
Preparat gruntujący



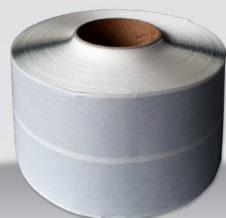
4

**BORNIT FB Plus**  
Taśma uszczelniająca



5

**BORNIT FBB**  
Samoprzylepna, butylowa taśma uszczelniająca



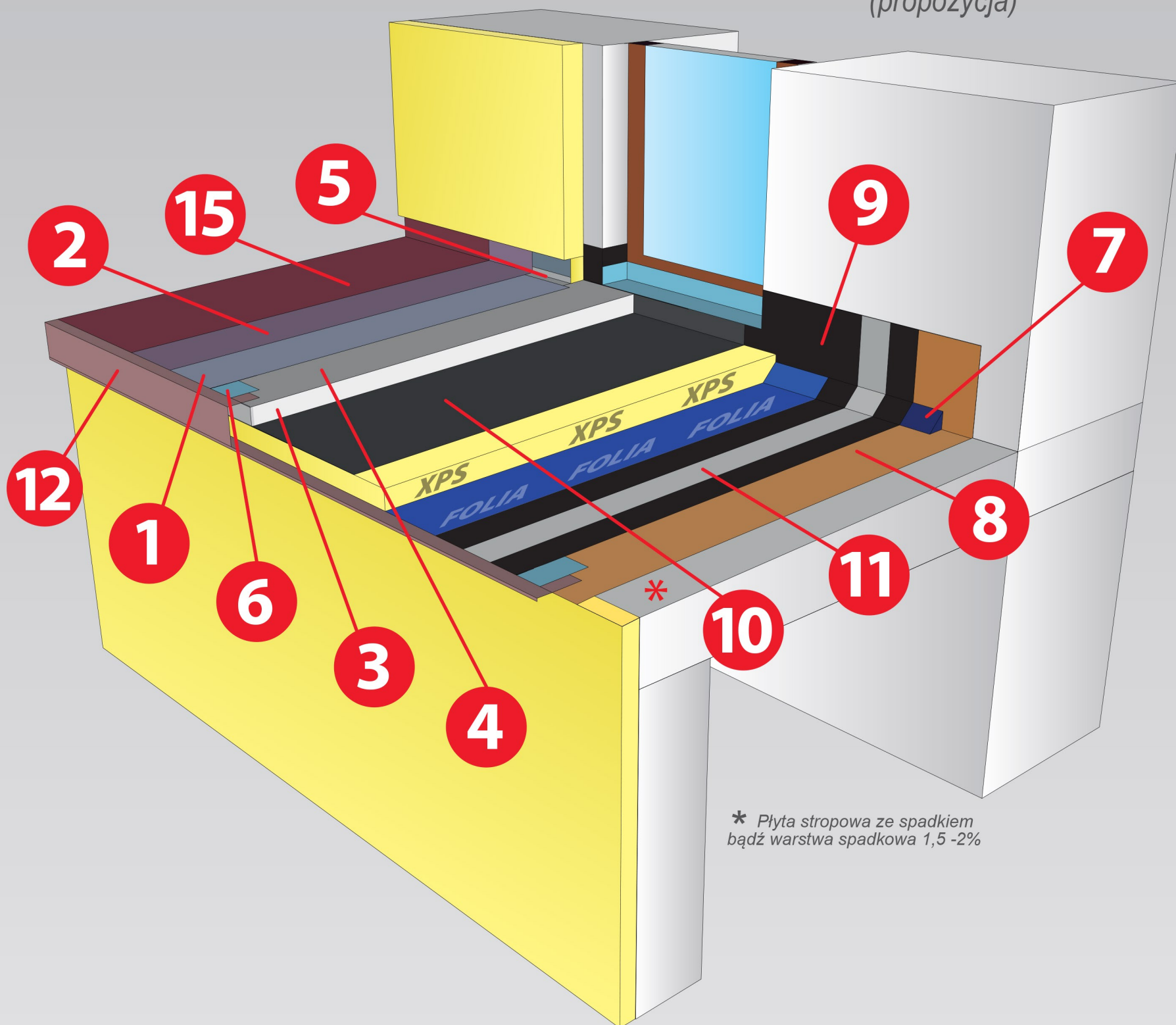
6



**BORNIT**<sup>®</sup>  
HYDROIZOLACJE

# USZCZELNIENIA TARASÓW

(propozycja)

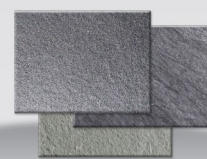


\* Płyta stropowa ze spadkiem bądź warstwa spadkowa 1,5 -2%

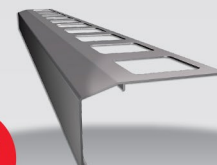
Posiadamy także w ofercie:



Wpusty



Łupek tarasowy



Profile okapowe

**BORNIT DB**  
Trójkątna taśma bitumiczna



7

**BORNIT Grundbit**  
Elastomerowo-bitumiczny preparat gruntujący niezawierający rozpuszczalników



8

**BORNIT Fundamentflex lub Fundamentdicht 2k**  
Grubowarstwowa masa bitumiczna



9

**BORNIT Bornithene Plus**  
Samoprzylepna izolacja bitumiczna



10

**BORNIT GGG**  
Siatka wzmacniająca



11

**Nowość BORNIT Hybrid 2K**  
Szybkoschnąca, mineralno-bitumiczna masa uszczelniająca



1+9