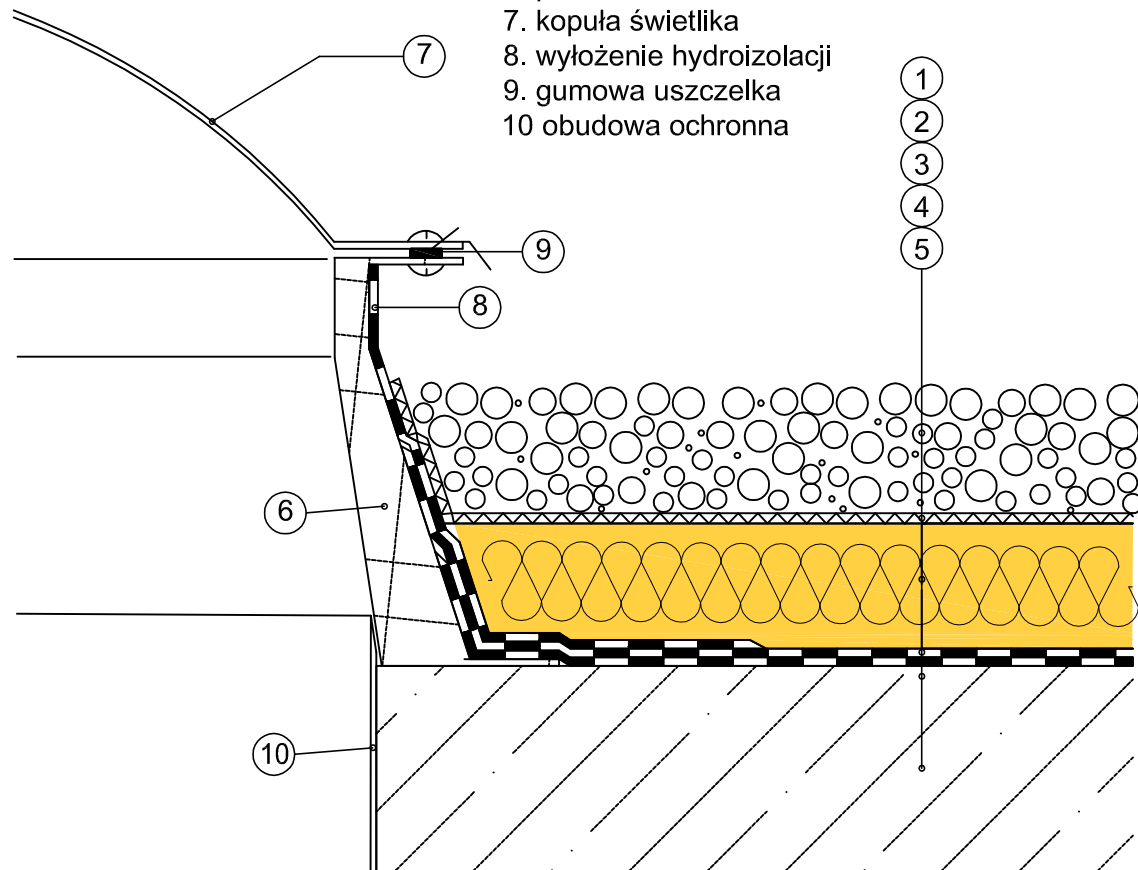


IZOLACJA DACHÓW PŁASKICH - URSA XPS POŁĄCZENIE ŚWIETLIKA Z DACHEM ODWRÓCONYM

1. żwir płukany
2. geowłóknina
3. płyty URSA XPS N-III-L ,URSA XPS N-V-L
4. hydroizolacja dwuwarstwowo
5. żelbetowa konstrukcja stropu
min spadek 1%
6. podstawa świetlika
7. kopała świetlika
8. wyłożenie hydroizolacji
9. gumowa uszczelka
10. obudowa ochronna



URSA XPS N-III-L / N-V-L, wodoodporne płyty z polistyrenu ekstrudowanego

Produkt	Grubość [mm]	Wymiary szer.*dł. [mm]	Współczynnik przewodności cieplnej λ_D [W/m*K]	Opór cieplny R_D [m ² *K/W]
URSA XPS N-III-L	40 ÷ 120	600 * 1250	0,034 / 0,036	1,20 ÷ 3,30
URSA XPS N-III-V-L	50 ÷ 100	600 * 1250	0,034 / 0,036	1,45 - 2,75



www.ursa.pl
e-mail:
ursa.polska@uralita.com

TYTUŁ PROJEKTU:
IZOLACJA DACHÓW PŁASKICH

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

NR RYS.
URSA-FR
XPS-003

SKALA
1 : x

DATA
29-05-2013