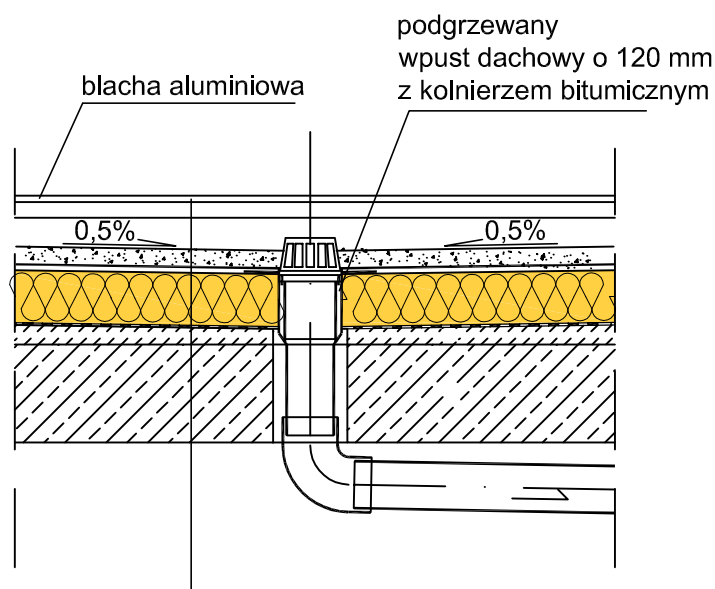


IZOLACJA DACHÓW PŁASKICH - URSA XPS WPUST W DACHU ODWRÓCONYM



- żwir 6cm
- warstwa filtrująca z włókniny
- URSA XPS N-III-L
- hydroizolacja
- wylewka w spadku
- płyta żelbetowa
- sufit podwieszany

URSA XPS N-III-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



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

TYTUŁ PROJEKTU:
IZOLACJA DACHÓW PŁASKICH

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

NR RYS.
URSA-FR
XPS-011

SKALA
1 : x

DATA
29-05-2013