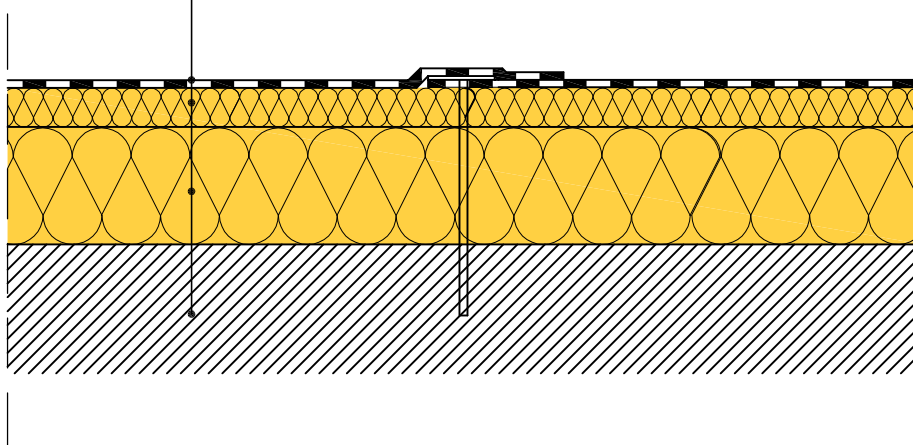


# IZOLACJA DACHÓW PŁASKICH - URSA XPS

## MOCOWANIE MECHANICZNE JEDNOWARSTWOWEJ HYDROIZOLACJI

jednowarstwowy układ hydroizolacji  
 płyty z polistyrenu ekstrudowanego  
 URSA XPS-N-III-L  
 płyty z polistyrenu ekstrudowanego  
 URSA XPS-N-III-L  
 strop betonowy



URSA XPS N-III-L wodoodporne płyty z polistyrenu ekstrudowanego

produkt	grubość [mm]	wymiary szer.*dł. [mm]	współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_D$ [W/m*K]	opór cieplny $R_D$ [m <sup>2</sup> *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-019

SKALA  
 1 : x

DATA  
 29-05-2013