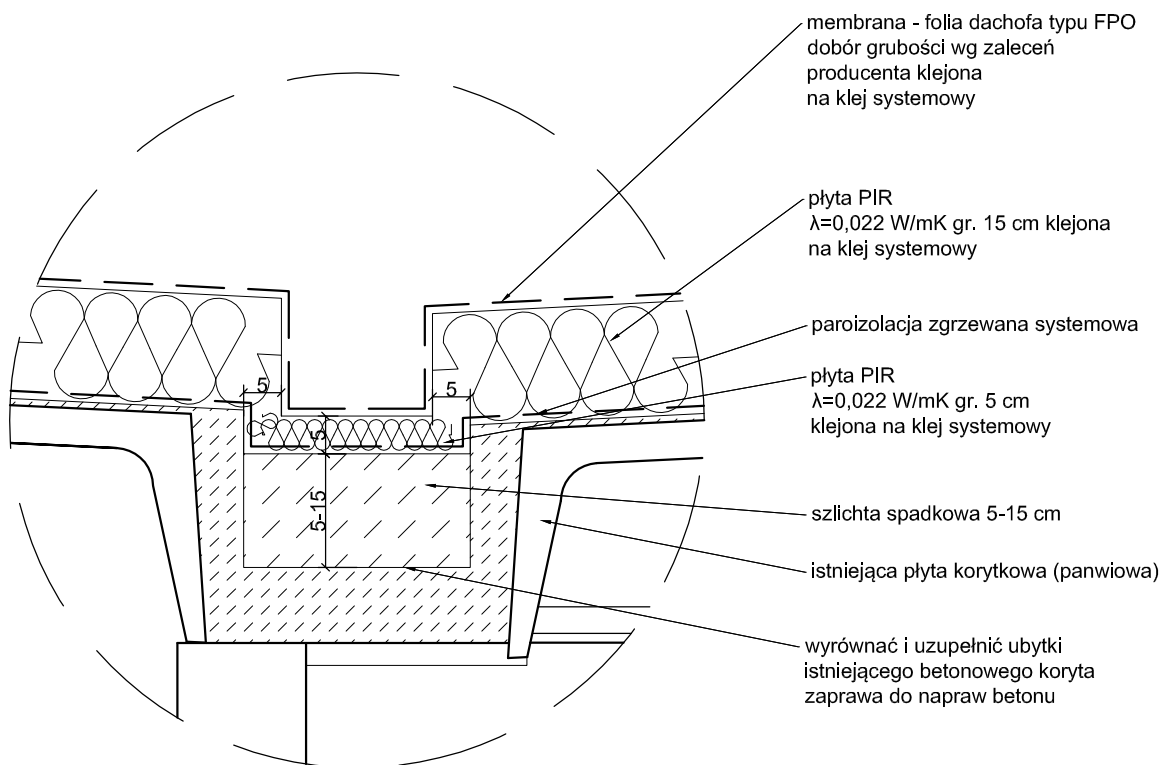


Detal D

Izolacja koryta odwadniającego



UWAGA:

Stosować się ściśle do instrukcji montażu producenta systemu pokrycia dachowego.

W miejscu montażu wpustów deszczowych renowacyjnych docieplić ścianki boczne koryta styrodurem XPS 037 gr. 2 cm, aby zmieścić wpust.

A u t o r s k a P r a c o w n i a P r o j e k t o w a
Warszawa, ul. Wiosny Ludów 75, tel. 22 667-70-12, tel./fax 22 867-52-25, dartlinart@poczta.onet.pl

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY POPRAWY
EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU
WARSZTATÓW SZKOLNYCH ZESPOŁU SZKÓŁ
ZAWODOWYCH Z BIBLIOTEKĄ PEDAGOGICZNĄ W PISZU**
dz. nr ew. 355/17, obręb PISZ 2, jedn. ewid. 281603_4,
ul. Gizewiusza 3, 12-200 Pisz, powiat piski, woj. warmińsko-mazurskie

Stadium
Projekt

DETAL D - IZOLACJA KORYTA ODWADNIAJACEGO

PROJEKTANT: dr arch. Jerzy Górski
nr upr. bud. ST -176/79

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Beata Linek

nr projektu
01/01/21

mgr inż. arch. Natalia
Linek - Sobolewska

data
05/05/2021

arch. Maria Godawa

skala 1:10

tech. bud. Julia Kisiel

nr rysunku

stud. Bartosz Krajewski

13