

[illegible]

otwór wstępny o średnicy około 20mm, przygotowany do osadzenia łącznika a następnie wypełniony pianką PUR

hudoizolacja aplikowan fabrycznie łączna po zamontowaniu płyt

uszczelka butylowa aplikowana na montażu

konstrukcja wsporcza

śruba mocująca (samowiercąca) w każdej fali średnicy min. 5,5mm +podkładka średnicy. min. 19mm

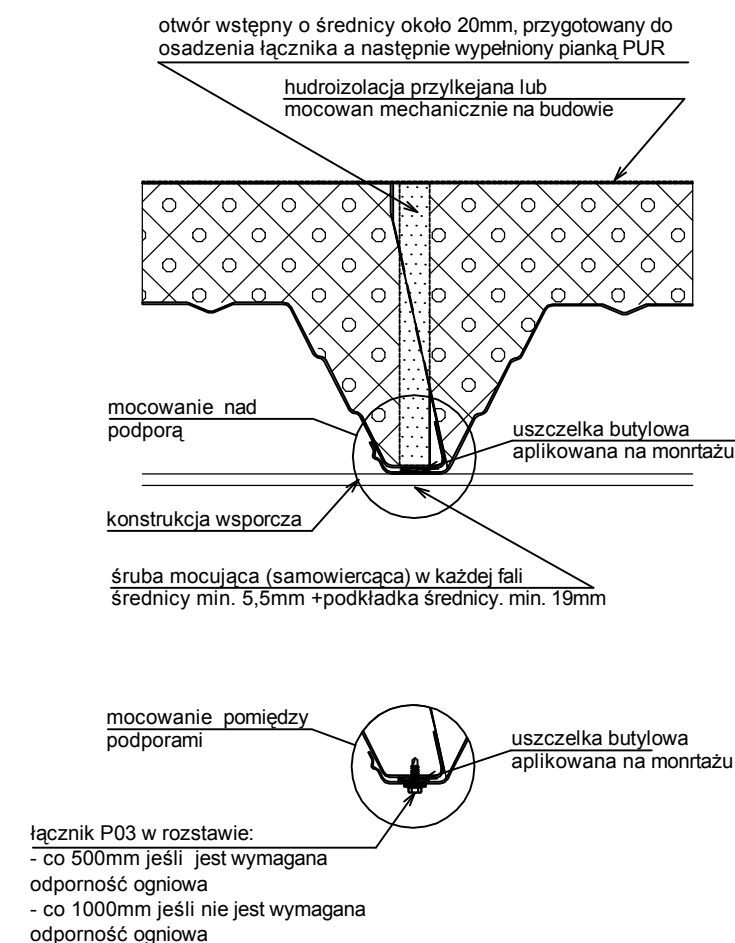
uszczelka butylowa aplikowana na montażu

mocowanie pomiędzy podporami

mocowanie nad podporą

łącznik P03 w rozstawie:
 - co 500mm jeśli jest wymagana odporność ogniwa
 - co 1000mm jeśli nie jest wymagana odporność ogniwa

- Xdek TR20 (XB)
- Xdek TR20 (XB)



obróbka z blachy powłakanej PCV
zgrzana gorącym powietrzem
z membraną

otwór montażowy
wypełniony pianką
po osadzeniu łącznika

membrana wodoszczelna klejona
lub mocowana mechanicznie przez
wykonawcę

min. 150 mm

min. 100 mm

masa uszczelniająca

28
P

co 300mm

płyta ze sztywnej pianki PUR
montowana na budowie

podstawa świetlika

izolacja wykonana
na montażu

pasek membrany
zgrzana gorącym powietrzem

04
P

Diagram illustrating the construction detail of a roof edge, showing the connection between the roof structure and the wall.

Labels and Components:

- obróbka z blachy powłakanej PCV zgrzana gorącym powietrzem z membraną
- membrana wodoszczelna klejona lub mocowana mechanicznie przez wykonawcę
- otwór montażowy wypełniony pianką po osadzeniu łącznika
- masa uszczelniająca
- 28 P co 300mm
- plyta ze sztywnej pianki PUR montowana na budowie
- podstawa świetlika
- pasek membrany zgrzany gorącym powietrzem
- izolacja wykonana na montażu
- 106 K
- 14 P
- 07 P co 300mm
- 04 P

Dimensions:

- min. 150mm

otwór montażowy wypełniony pianką po osadzeniu łącznika

szczelina montażowa 10mm wypełniona izolacją

P

04
P

membrana wodoszczelna klejona
lub mocowana mechanicznie przez
wykonawcę

otwór montażowy wypełniony pianką
po osadzeniu łącznika

dla płyty X-dek

uszczelniaacz
plastyczny

uszczelina montażowa 10mm
wypełniona izolacją

04 P

12 P