

Diagram illustrating the construction details of a roof edge and drainage system. The components and labels are as follows:

- papa wierzchniego krycia, aktywowana termicznie** (top waterproofing layer, thermally activated)
- kolierz wpuštu dachowego** (roof drain collar)
- papa podkładowa** (base waterproofing layer)
- warstwa spadkowa z gładzi cementowej** (sloped layer of cement plaster)
- konstrukcja żelbetowa** (reinforced concrete structure)
- kratka ochronna wpuštu dachowego wraz z elementem mocującym** (protective grate of the roof drain with fastening element)
- obniżenie poziomu strefy osadzenia wpuštu dachowego (w promieniu 25 cm od osi wpuštu) o 3-4 cm** (lowering of the drainage area level of the roof drain (within a radius of 25 cm from the drain axis) by 3-4 cm)
- dołatkowy pas papy podkładowej wokół wpuštu dachowego o wym. 100 cm x 100 cm** (reinforcing strip of the base waterproofing around the roof drain with dimensions 100 cm x 100 cm)
- min. 50 cm** (minimum distance)
- uszczelnienie** (sealing)
- ocieplenie wpuštu dachowego** (insulation of the roof drain)
- rura odprowadzająca kanalizacji deszczowej** (rainwater drainage pipe)

PASEK Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ

RĘKAWICZ PIERŚCIEŃ Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ

100 mm

70 cm


20 cm

1. Wywiewka kanalizacyjna PCV lub wentylacyjna
2. Taśma zaciskowa
3. Pas papy przyklejony wokół komina i wykładany na dach
4. Kotłierz uszczelniający
5. Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
6. Papa termozgrzewalna podkładowa (na oczyszczonym i zagruntowanym podłożu)
7. Płyta dachowa, żelbetowa
8. Obcięta wywiewka kanalizacyjna, żeliwna

Styk wywiewki kanalizacyjnej żeliwnej i PCV uszczelniać silikonem instalacyjnym - sanitarnym

Diagram illustrating the cross-section of a roof construction, showing the following components:

1. KRATKA WENTYLACYJNA Ø WYKŁ. 14x25 cm Z SIATKĄ METALOWĄ PRZECIW PTAKOM
2. TYNK SILIKATOWY
3. STROP ŻELBETOWY
4. FOLIA PAROIZOLACYJNA
5. PUSTKA WENTYLACYJNA
6. BELKI NOŚNE
7. STALOWY PROFIL OBUDOWY ATYKI
8. OBUDOWA Z BLACHY

	<p>"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: biuro@propomiar.com.pl</p>				
INWESTOR	Miasto Będzin 42-500 Będzin, ul. 11 Listopada 20				
ADRES BUDYNKU	ul. Skalskiego 4, 42-500 Będzin, działka nr ewid. 8/1, k.m. 32 j. ewid. gm. Będzin obręb Będzin				
NAZWA OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 13 PRZY UL. SKAŁSKIEGO 4 W BĘDZINIE				
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT DACHU. STAN PROJEKTOWANY.			SKALA 1:100	RYS. A-20
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. AGNIESZKA KOPYTO			02.017	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. MAŁGORZATA GÓTAŁEK upr. Bud. Nr UAN-VIII-734/2/154/92			02.017	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Beata Maria STRUŻIK Znak. UAN-VIII-734/2/154/92			02.017	