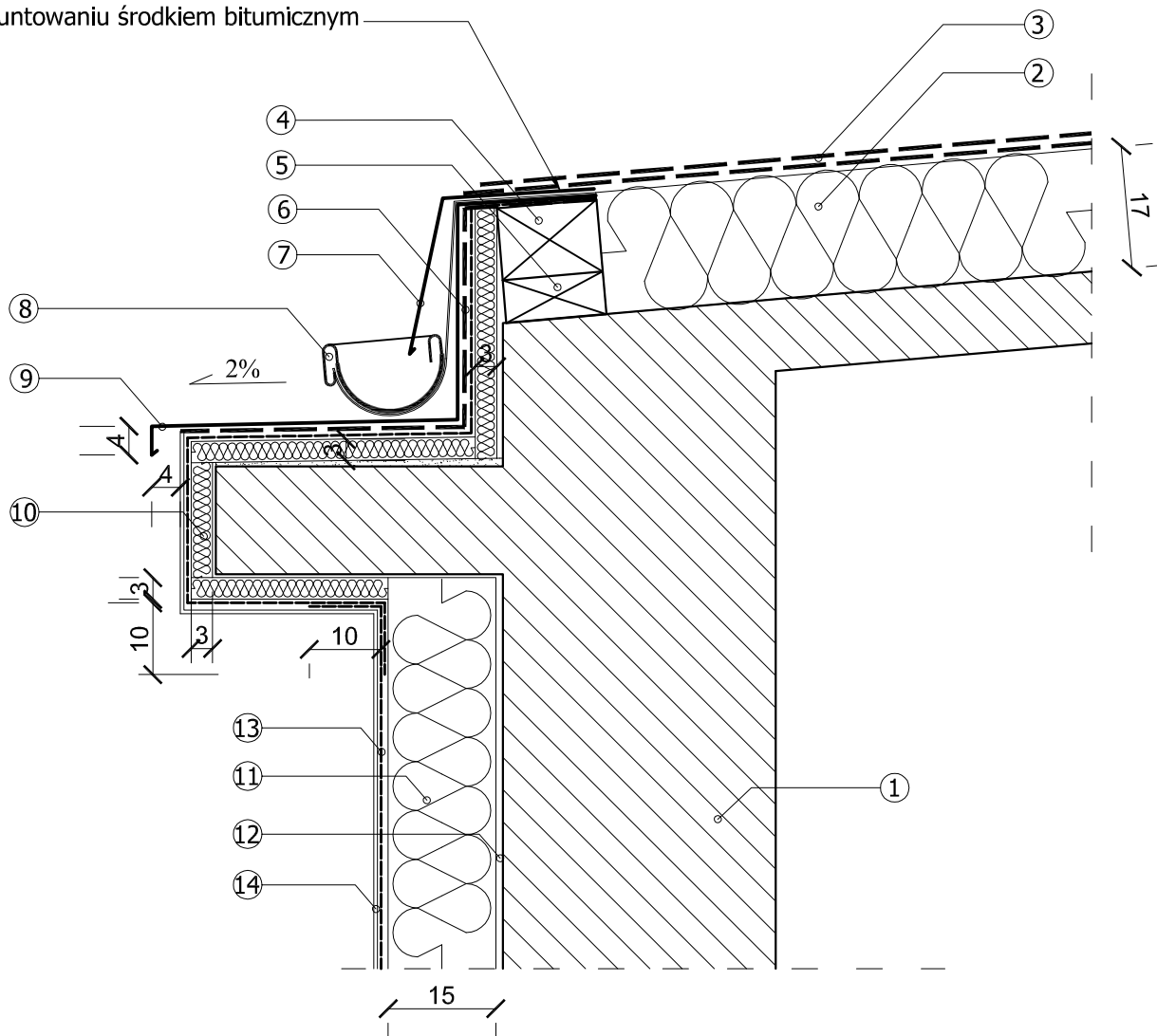


przygrzać fragment papy do
blachy po uprzednim
zagruntowaniu środkiem bitumicznym



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Płyta izolacyjna - styropian gr. 17cm jednostronnie laminowany papą na kleju bitumicznym,
3. Pokrycie dachowe z dwóch warstw papy termozgrzewalnej (SBS),
4. Krawędziak 10cmx14cm impregnowany mocowany mechanicznie,
5. Krawędziak 6cmx14cm impregnowany mocowany mechanicznie,
6. Papa podkładowa,
7. Pas nadrynnowy z blachy ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7mm,
8. Rynna z blachy ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7mm na rynhakach, Ø jak w stanie istniejącym,
9. Obróbka blacharska z blachy ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7mm,
10. Płyta izolacyjna - styropian EPS-70-038 gr. 3cm,
11. Płyta izolacyjna - styropian EPS-70-038 gr. 15 cm,
12. Zaprawa klejowa do styropianu,
13. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
14. Tynk mineralny cienkowarstwowy gr. 2,0mm (baranek) na podkładzie,



Tytuł:

Szczegół F.
Rozwiązanie ocieplenia przy gzymsie.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
NA TERENIE GMINY TWORÓG W LATACH 2016-2017:
**BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ
IM. JANA PAWŁA II W BORUSZOWICACH
PRZY UL. SZKOLNEJ 2**

1500/02/16

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	468/01	architektoniczna			II 2016	1:5
Projektował:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94	konstrukcyjna				
Sprawił:	inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI	SLK/3605/ POWK/11	konstrukcyjna		Branża:	Faza:	Rys. nr:
Opracowała:	inż. Paulina BĄK				A-B	P.B.W.	16

Rysunek wykonany w licencjonowanej wersji programu AutoCAD 2002 - numer seryjny: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE