



1. Istniejąca ściana zewnętrzna z dociepleniem,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna - styropian gr. 8 cm ($\lambda=0,040W/mK$),
4. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny wkręcany, z trzpieniem stalowym, dł. 24cm
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej
8. Akryl.
9. Podbitka okapu z blachy trapezowej (T7) w powłoce drewnopodobnej.
10. Listwa maskująca
11. Istniejąca obróbka blacharska czoła okapu
12. Rynna z blachy ocynkowanej i powlekanej na rynkach, \varnothing - jak w stanie istniejącym,
13. Istniejące pokrycia dachowe z blachy fałdowej
14. Istniejąca podkonstrukcja podbitki okapu



Tytuł:

Szczegół G.
Rozwiązanie docieplenia
w obrębie okapu dachu.

PRZEBUDOWA WRAZ Z
TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU DOMU
POMOCY SPOŁECZNEJ POŁOŻONEGO
NA DZIAŁCE NR EWID. 782/6 W RUDZIE 102

1569/10/16

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	468/01	architektoniczna			XII 2016	1:5
Projektował:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94	konstrukcyjna				
Sprawdził:	inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI	SLK/3605 /POWK/11	konstrukcyjna				
Opracowała:	mgr inż. Paulina BĄK						
					A-B	PW	15

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE