



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna - styropian EPS-70-040 gr. 16 cm,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej,
5. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny gr. 2,0mm (baranek) na podkładzie,
7. Taśma rozprężna,
8. Sillikon,
9. Obróbka blacharska z blachy ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7mm.
10. Listwa startowa.
11. Istniejące zadaszenie budynku.
12. Płyta izolacyjna - styropian ($\lambda \leq 0,038$ W/mK) gr. 18cm jednostronnie laminowany papą na kleju bitumicznym
13. Dwie warstw papy termozgrzewalnej.
14. Dodatkowy pas z papy nawierzchniowej.
15. Łącznik mechaniczny np. Koelner KI 10N dł. 22 cm (KI 220 N).



Tytuł:

Szczegół G.
Rozwiązanie połączenia ocieplenia
zadaszenia z ociepleniem ściany.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY TWORÓG
W LATACH 2016-2017:

BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
W TWOROGU PRZY UL. POWSTAŃCOW ŚL. 2

1502/02/16

Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował: dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	468/01	architektoniczna			II	1:5
Projektował: mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94	konstrukcyjna			2016	
					Branża:	Faza:
Opracowała: inż. Paulina BAŁK					A-B	P.B.W.
						17

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE