



1. Istniejąca ściana zewnętrzna budynku,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna – styropian EPS-70-040 gr. 15 cm,
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny KI 10NS dł. 26 cm (KI 260 NS),
7. Płyta izolacyjna – styropian EPS-70-040 – gr. dopasować do wyrównania powierzchni elewacji,
8. Grunt bitumiczny,
9. Płyta styropianowa jednostronnie laminowana papą gr. 18cm ( $\lambda=0,038W/mK$ ) na kleju bitumicznym,
10. 2 x papa termozgrzewalna (podkładowa + wierzchniego krycia),
11. Krawędziak 10cm x 6,5cm impregnowany, mocowany mechanicznie,
12. Krawędziak 10cm x 10cm impregnowany, mocowany mechanicznie,
13. Pas nadrynnowy z blachy ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7mm,
14. Rynna (przełożona).



Tytuł:

Szczegół F.  
Rozwiązanie ocieplenia  
przy gzymsie.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI  
PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY TWORÓG  
W LATACH 2016-2017:  
**BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W ŚWINIOWICACH PRZY UL. WIEJSKIEJ 77**

1505/02/16

	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				
Sprawdził:	inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI	SLK/3605 /POWK/11	konstrukcyjna		Branża:	Faza:	Rys. nr:
Opracowała:	Damian HABERKA						
					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**