



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
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 np. Koelner KI 10NS dł. 26 cm (KI 260 NS).



Tytuł:

Szczegół G.
Rozwiązanie ocieplenia
w narożu wewnętrznym.

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.	17

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE