



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna - styropian EPS-70-040 gr. 14 cm,
- 3'. Płyta izolacyjna - styropian EPS-70-040 gr. 3 cm,
4. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny KI 10NS dł. 22 cm (KI 220 NS),
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
8. Silikon.
9. Parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm,
10. Taśma rozprężna.
11. Kątownik aluminiowy 25mm x 25mm
12. Okno z PVC w kolorze białym ($U=1,1W/m^2K$)
13. Parapet wewnętrzny z konglomeratu marmurowego gr. 2cm

* wymiar zweryfikować na budowie



Tytuł:

Szczegół B.
Ocieplenie ościeży okiennych.

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

**BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
W KOTACH PRZY UL. TOPOŁOWEJ 2**

1504/02/16

	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:	inż. Paulina BAŁ				A-B	P.B.W.	6

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE