



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna - styropian EPS-70-038 gr. 15 cm,
4. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 22 cm (KI 220 N),
7. Kątownik aluminiowy 25mm x 25mm



Tytuł:

**Szczegół E.**  
**Rozwiązanie ocieplenia**  
**w narożu zewnętrznym.**

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ  
NA TERENIE GMINY TWORÓG W LATACH 2016-2017:  
**BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ**  
**IM. JANA PAWŁA II W BORUSZOWICACH**  
**PRZY UL. SZKOLNEJ 2**

1500/02/16

	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 BĄK				A-B	P.B.W.	15

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

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE**