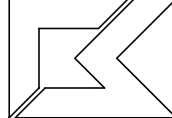


- Istniejąca ściana zewnętrzna,
- Zaprawa klejowa do styropianu,
- Płyta izolacyjna - styropian EPS-70-038 gr. 15 cm,
- Warstwa zbrojąca - siatka z włókna skalnego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
- Tynk mineralny na gruncie,
- Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 26 cm (KI 260 N),
- Dodatkowy pas siatki zbrojącej,
- Płyta OSB3 gr. 1,8cm,
- Kółki rozporowe KKS 10x140cm co 50cm ułożone w miłąnkę
- Obróbka blacharska - blacha ocynkowana i powlekana gr. 0,7mm na pasie usztywniającym z blachy ocynkowanej,
- Łączniki samowierzące OD-48035T z podkładką T14 co 30cm
- Istniejące zadaszenie budynku zagruntowane preparatem bitumicznym,
- Płyta izolacyjna - płyta styropianowa jednostronnie laminowana papą gr. 17cm na kleju bitumicznym
- 2 x papa termozgrzewalna (podkładowa + wierzchniego krycia)
- Izolkin styropianowy 10cm x 10cm laminowany papą
- Papa podkładowa,
- Płyta izolacyjna - styropian DACH/PODŁOGA gr. 5cm
- Łączniki samowierzące OCW-48016 z podkładką T14 co 30cm

* wymiar zweryfikować na budowie

<div></div> <div>Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c.</div>				Tytuł: Szczegół H. Rozwiązanie ocieplenia przy attyce.				TERMOODERNIZACJA 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		1:5	
Projektował:		mgr inż. Mariusz CZYSZEK		1384/94		konstrukcyjna						2016			
Sprawdził:		inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI		SLK.3605/ POM/CH		konstrukcyjna				Branaż:		Faza:		Rys. nr:	
Opracował:		inż. Paulina BĄK													
				A-B		P.B.W.		18							
Rysunek wykonany w licencjonowanej wersji programu AutoCAD 2002 - numer serijny: 700-50636234															
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE															