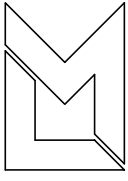


1. Istniejąca ściana zewnętrzna z dociepleniem,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna - styropian ($\lambda=0,040\text{W/mK}$) gr. 8 cm,
4. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny, wkręcany, z trzpieniem stalowym, dł. 24cm
7. Systemowy kątownik aluminiowy

Uwaga:

W przypadku ściany trójwarstwowej, zastosować ten sam układ ocieplenia, z wyjątkiem łączników - nr 6.
Dla ścian trójwarstwowych zastosować łącznik dł. 34cm.

 <p>Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c.</p>	Tytuł: Szczegół E. Rozwiązanie docieplenia w narożniku zewnętrznym.		PRZEBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR EWID. 782/6 W RUDZIE 102					1569/10/16	
		Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:		Skala:
	Projektował:	dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	468/01	architektoniczna			XII 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:	mgr inż. Paulina BĄK							
						A-B	PW	13	
Rysunek wykonany w licencjonowanej wersji programu AutoCAD 2002 - numer seryjny: 700-50636234									
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE									