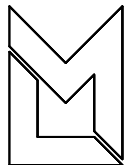


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna - styropian ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) gr. 16 cm,
- 3'. Płyta izolacyjna - styropian ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) gr. 3 cm,
4. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego (160 g/m^2) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk akrylowy barwiony w masie,
6. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 24 cm (KI 240 N),
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

* wymiar sprawdzić na budowie

 <p>Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c. 44-100 Gliwice ul. Łużycka 16</p>	Tytuł: OCIEPLENIE OŚCIEŻA OKNA COFNIETEGO WZGLEDZEM LICA ŚCIANY SZCZEGÓŁ D		PRZEBUDOWA BUDYNKU FILII PRZYZCHODNI REJONOWEJ W ROBCZYCACH - NIEDŹWIADA 10 POŁOŻONEGO NA DZIELCE NR EWID. 6377 W NIEDŹWIADZIE			1547/06/16
	Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:		
	Projektował:				Rewizja:	Data:
	konstrukcja:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/04 [SLK/BO/3142/01]			Skala:
	architektura:	dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	648/01 [SLK-0197]		VII 2016	1:10
	Opracował:					
		Adam MARCZEWSKI				
	Sprawdził:				Branża:	Faza:
					A-B	P.W
	konstrukcja:	inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI	SLK/3605/PWOK/11 [SLK/BO/7588/12]			Rys. nr:
						6

Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE