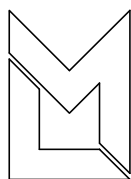


1. Istniejący strop
2. Nadbudowa nad nadprożem z bloczków z betonu komórkowego, gr. 24cm
3. Nadproża prefabrykowane 2xL19
4. Zaprawa klejowa do styropianu
5. Tynk mineralny cienkowarstwowy gr. 2,0mm (baranek)
- 5a. Podkład pod farbę silikonową
- 5b. Dwukrotne malowanie farbą silikonową
6. Płyta styropianowa EPS-70-035 gr. 15 cm,  $\lambda=0,035\text{W/mK}$
- 6'. Płyta styropianowa EPS-70-035 gr. 3 cm,  $\lambda=0,035\text{W/mK}$
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na ościeża
8. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego 150g/m<sup>2</sup> zatopiona w zaprawie zbrojącej
9. Łącznik mechaniczny wkręcany d=10 mm, dł. 260 mm
10. Silikon
11. Taśma rozprężna
12. Listwa kapinosowa
13. Tynk wewnętrzny

\* wymiar zależny od wysokości istniejącego otworu okiennego

wszystkie wymiary w cm



Firma  
Budowlano-Konsultingowa  
P.B.P.H. ML-BUD s.c.

Tytuł:

Szczegół 3  
Rozwiązanie ocieplenia nadproża  
okiennego

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
PRZY UL. DĘBOWEJ 5 W GLIWICACH

1727/07/18

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94	konstrukcyjna		S2	14 XI 2018	1:10
Sprawdził:	inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI	SLK/3605/ POWK/11	konstrukcyjna		Branża:	Faza:	Rys. nr:
Opracował:	Dawid OGRODOWSKI				A-B	PW	16

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