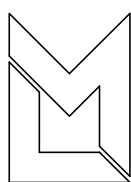


*wymiar zależny od ukształtowania terenu

1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu
3. Płyta styropianowa EPS-70-035 gr. 15 cm, $\lambda=0,035W/mK$
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego 150g/m² zatopiona w zaprawie zbrojącej
5. Tynk mineralny cienkowarstwowy gr. 2,0mm (baranek)
- 5a. Podkład pod farbę silikonową
- 5b. Dwukrotne malowanie farbą silikonową
6. Łącznik mechaniczny wkręcany d=10 mm, dł. 260 mm
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej do wys. 3,0 m
8. Systemowa listwa startowa z kapinosem
9. Silikon
10. Taśma rozprężna
11. Płyta styropianowa XPS gr. 10 cm, $\lambda=0,035W/mK$
12. Odtworzona nawierzchnia istniejąca, płytki chodnikowe 50x50x7
13. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
14. Piasek gr. 10cm
15. Grunt rodzimy
16. Izolacja przeciwnodna z masy asfaltowej modyfikowanej polimerami gr. 4mm

wszystkie wymiary w cm



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

Tytuł:

Szczegół 5a
Rozwiązanie ocieplenia przy listwie
startowej, cokole
i poziomie terenu

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
PRZY UL. DĘBOWEJ 5 W GLIWICACH**

1727/07/18

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
					S2	14 XI 2018	1:10
Projektował:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94	konstrukcyjna				
Sprawdził:	inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI	SLK/3605/ POWK/11	konstrukcyjna		Branża:	Faza:	Rys. nr:
Opracował:	Dawid OGRODOWSKI				A-B	PW	18

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