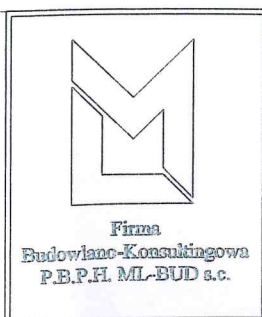


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu
3. Płyta styropianowa EPS-70-035 gr. 15 cm, $\lambda=0,035W/mK$
4. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego 150g/m² zatopiona w zaprawie zbrojącej
5. Tynk mineralny cienkowarstwowy gr. 2,0mm (baranek)
- 5a. Podkład pod farbę silikonową
- 5b. Dwukrotne malowanie farbą silikonową
6. Łącznik mechaniczny wkręcany d=10 mm, dł. 260 mm
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież
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. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
14. Piasek gr. 10cm
15. Grunt rodzimy
16. Izolacja przeciwwodna z masy asfaltowej modyfikowanej polimerami gr. 4mm

* wymiar zależny od ukształtowania terenu

wszystkie wymiary w cm



Tytuł:

Rozwiązanie ocieplenia przy listwie
startowej, cokole
i poziomie terenu

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
PRZY UL. DĘBOWEJ 5 W GŁIWICACH

1727/07/13

Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował: mgr inż. Marcin CZYSZEK	1334/94	konstrukcyjna			VIII 2018	1:10
Sprawdził: inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI	SLK/3609/ PCWS/11	konstrukcyjna			Faza:	Rys. nr:
Opracował: Dawid OGRODOWSKI						
				A-B	PB	14

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE

63