



"D2"

1. blacha powlekana płaska
2. łąty poprzeczne 4x6 cm
3. łąty podłużne h = 3 cm
4. 1x folia paroprzepuszczalna
5. pustka powietrzna stropodachu
6. wełna mineralna gr. 25 cm
7. 1x folia paroszczelna
8. deskowanie pełne gr. 2,5 cm
9. kleszcze 4x18 cm
10. płyta gips.-karton. gr.12,5 mm na ruszcie

"D1"

1. blacha powlekana płaska
2. łąty poprzeczne 4x6 cm
3. łąty podłużne h = 3 cm
4. 1x folia paroprzepuszczalna
5. krokwie 6x18 cm i pustka powietrzna stropodachu
6. wełna mineralna gr. 25 cm między kleszczami
7. kleszcze 4x18 cm x2
8. 1x folia paroszczelna
9. deski gr. 2,5 cm mocowane do kleszczy
10. płyty gips.-karton. gr.12,5 mm na ruszcie

"C1"

1. wykładzina podłogowa /terakotas/
2. płyta OSB3 gr. 25 mm
3. listwy dystansowe 22x63 mm
4. podkładki z filcu pod listwami gr. 5 mm
5. płyta OSB gr. 18 mm
5. belki stropowe 4x 24 cm w maksymalnym rozstawie 40 cm
6. wełna min. gr. 10 cm pomiędzy belkami
7. 1x folia paroszczelna
8. 1x płyta gips.-karton. gr. 12,5 mm na ruszcie

Uwaga!

- rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w razie rozbieżności należy przerwać prace i niezwłocznie z architektem

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforowski				
Nazwa inwestycji	budowa budynku mieszkalnego i gospodarczo-garażowego leśniczówki Gulbin	T1		
Adres inwestycji	Frącki, gm.Giby	nr tomu/nr rys.		
Inwestor	Nadleśnictwo Głęboki Bród Głęboki Bród 4, gm.Giby	A/5.4		
Nr geod. dz.	320/1	skala		
Przedmiot rysunku	projekt zamienny - przekrój D-D budynku mieszkalnego	1:50		
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforowski	SUW - 101/88	05-04 -2022		architektura