



- "D2"**
1. blacha powlekana płaska
 2. łaty poprzeczne 4x6 cm
 3. łaty podłużne h = 3 cm
 4. 1x folia paroprzepuszczalna
 5. krokwie 7,5x18 cm i pustka powietrzna stropodachu
 6. pustka powietrzna stropodachu
 7. wełna mineralna gr. 25 cm
 8. 1x folia paroszczelna
 9. deskowanie pełne gr. 2,5 cm
 10. kleszcze 4x18 cm
 11. płyta gips.-karton. gr.12,5 mm na ruszcie

- "D1"**
1. blacha powlekana płaska
 2. łaty poprzeczne 4x6 cm
 3. łaty podłużne h = 3 cm
 4. 1x folia paroprzepuszczalna
 5. krokwie 7,5x18 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

- "C2"**
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
 6. belki stropowe 4x 24 cm w maksymalnym rozstawie 40 cm
 7. wełna mn. gr. 8 cm w ruszcie z krawędziaków 6x8x cm
 8. 1x folia paroszczelna
 9. listwy dystansowe gr. 2,2 cm
 10. deski gr. 2,2 cm na zakład ze szczelinami wentylacyjnymi pustki w grubości listew dystansowych

- "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
 6. belki stropowe 4x 24 cm w maksymalnym rozstawie 40 cm
 7. wełna min. gr. 10 cm pomiędzy belkami
 8. 1x folia paroszczelna
 8. 1x płyta gips.-karton. gr. 12,5 mm na ruszcie

- "B"**
1. gres na kleju 1 cm
 2. gładź cem. gr. 6 cm
 3. 1x folia izolacyjna PE
 4. styropian gr. 8 cm
 5. 1x folia izolacyjna PE
 6. żelbetowa płyta stropowa gr. 18 cm
 7. tynk

- "A2"**
1. gres na kleju 1 cm
 2. beton gr. 7 cm
 3. 2x folia polietylenowa gr. 0,2 mm
 4. płyta z polistyrenu ekstrudowanego gr. 8+5 cm
 5. chudy beton gr. 15 cm
 6. pospółka zagęszczona do $I_d=0,72$, gr. 30 cm
 7. grunt rodzimy

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 Zaforymski				
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/5.1		
Nr geod. dz.	320/1	skala		
Przedmiot rysunku	projekt zamienny - przekrój A-A budynku mieszkalnego	1:50		
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	05-04 -2022		architektura