

Projekt nr 4

Strop gęstożebrowy

1. Narysować schemat montażowy (rzut) rozmieszczenia stropu gęstożebrowego swojego budynku z projektu nr 3.
2. Narysować fragment przekroju podłużnego (szczegół) przez strop gęstożebrowy na długości minimum 3 pustaków w miejscu oparcia stropu o ścianę.
3. Narysować fragment przekroju poprzecznego (szczegół) przez strop gęstożebrowy na długości minimum 3 pustaków w miejscu oparcia stropu o ścianę (przez żebro).
4. Narysować i zwymiarować rysunki zgodnie ze sztuką rysunku budowlanego (konstrukcje betonowe).
5. Skala rysunku: 1:50 – schemat montażowy (rzut),
1:10 – rysunki szczegółowe (przekroje).
6. Format A3, technika kreślenia np. AutoCad.

L.p.	Rodzaj stropu	Typ stropu
1	Porotherm	19/50
2	Porotherm	19/62,5
3	Porotherm	19/50
4	Porotherm	19/62,5
5	Porotherm	19/50
6	Porotherm	19/62,5
7	Porotherm	15/50
8	Porotherm	15/62,5
9	Porotherm	15/50
10	Porotherm	15/62,5
11	Porotherm	23/50
12	Porotherm	23/62,5
13	Ackerman	22 (typ c)
14	Ackerman	18 (typ c)
15	Ackerman	20 (typ d)
16	Ackerman	18 (typ c)
17	Ackerman	22 (typ d)
18	Ackerman	18 (typ c)
19	Ackerman	20 (typ c)
20	Ackerman	22 (typ c)
21	Ackerman	20 (typ c)
22	Ackerman	22 (typ c)
23	Ackerman	20 (typ c)
24	Ackerman	15 (typ c)
25	Porotherm	23/50
26	Porotherm	23/62,5
27	Porotherm	23/50
28	Porotherm	23/62,5
29	Ackerman	15 (typ d)
30	Ackerman	18 (typ d)
31	Ackerman	15 (typ c)
32	Ackerman	15 (typ c)