



ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH						
NR	WYMIARY		LICZBA	NOŚNOŚĆ	MASA	KLASA BETONU
	L [cm]	B [cm]	[SZT.]	[kN/m²]	[t]	
1.0	420	150	1	6,0	2,132	C20/25
1.1	420	120	1	6,0	1,623	C20/25
1.2	420	120	2	6,0	1,623	C20/25
1.3	420	90	2	6,0	1,383	C20/25
1.4	420	120	1	6,0	1,623	C20/25
1.5	420	150	1	6,0	2,132	C20/25
1.6	630	150	2	6,0	3,238	C25/30
1.7	630	120	4	6,0	2,465	C25/30
1.8	630	90	2	6,0	2,100	C20/25
ŁĄCZNIE POWIERZCHNIA PŁYT						100,80 m²

UWAGI:

- Płyty układać na warstwie zaprawy cementowej, w miejscu zamka pomiędzy płytami ułożyć odpowiednio ukształtowane zbrojenie podporowe, połączone z wieńcem. Ostatnim etapem jest zabetonowanie wieńców stropowych i podłużnych spoin pomiędzy płytami z zastosowaniem betonu klasy min. C20/25. Należy zadbać o dokładne wypełnienie szczelin w miejscu zamków mieszanką betonową.
- Minimalne oparcie płyt stropowych: 100mm.
- Możliwość swobodnego rozmieszczania ścian działowych na powierzchni stropu.
- Dopuszczalne charakterystyczne obciążenie zewnętrzne płyt wg opisu na rysunku (max do 6 kN/m²).
- W płytach na etapie produkcji wykonać wymagane otworowanie pod kominy, wylazy i inne.

**PROJEKT ZAMIENNY**  
(Decyzja pozw. na bud. nr 9-I/2014 z dn. 07.02.2014)

FIRMA BUDOWLANA <b>MAZAN</b> PROJEKT MAREK ZDROJEWSKI  14-200 Iława ul. Dąbrowskiego 6a  tel. 89 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazanprojekt@o2.pl	ROZKŁAD PŁYT STROPOWYCH	1:20 1:50
	Wiejski Dom Kultury Dobrocin gm. Małdyty dz. nr 6/163, obr. Stare Kielkuty 0011 - Gmina Małdyty	23.03.2021
		<b>12</b> KONSTR.