



TARCICA KLASY C24

LEGENDA:

- BSp Belka stropowa podstawowa 16 x 22 cm
- BSw Belka stropowa wiązara 16 x 22 cm
- BSu Belka stropowa uzupełniająca 8 x 22 cm
- BSd Belka stropowa dodatkowa 8 x 22 cm
- Bks Belka klatki schodowej 16 x 22 cm
- Bp Belka holu 16 x 22 cm
- STb Stężenie belek stropowych 8 x 22 cm
- Pld Płatwie dolne 16 x 16 cm
- S Słup 16 x 16 cm
- M Murłata 16 x 16 cm
- Wbs Wymian belki stropowej 16 x 22 cm
- Ds1, Ds2 Belka stalowa 2 x profil stalowy C200 stal S13S połączone przewiązkami z blachy
- Ds3 Profil stalowy zamknięty połączony spoinami ciągłymi 2xC200 stal S13S

UWAGI:

- Drewno impregnowane środkami grzybobójczymi oraz ogniochronnymi
- Płatwie łącząc na słupach z użyciem kotew Ø16 i siodełkiem
- Murłaty kotwić śrubami M16 max. co 1,5 m przy czym każdy element musi być zamocowany co najmniej 2 kotwami
- Łączniki firmy Simpson Strong Tie
- Belki stropowe mocować do murłaty za pomocą złącza kątownego 90 BMF, wg szczegółu
- Belki pośrednie łączyć z belkami głównymi za pomocą wsporników BMF wg szczegółu
- Elementy drewniane izolować na styku z murem przekładką z papy
- Okna połaciowe montować wg instrukcji producenta
- Zestawienie elementów drewnianych wg zał.K1

✕ - miejsce kotwienia murłaty  
— - elementy stalowe

		BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA		34-300 ŻYWIEC, ul. Kościuszki 4		tel. (033) 861-36-31	
Opracował:	mgr inż. Jarosław Kwak	Upr.:	2018/01-01	podpis:	mgr inż. Jarosław Kwak	INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU, 34-300 ŻYWIEC, RYNEK 2
mgr inż. Zbigniew Kwak	2018/01-01					TEMAT:	ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 9 PRZY UL. PONIAŃSKIEGO 12 W ŻYWCU
mgr inż. Krystian Kwak	2018/01-01					<b>SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU</b>	
Branża:	Faza:	Skala:	Data:	Nr rej.	Nr rys.		
Konstrukcja	P.B.	1 : 50	2011 r.	973/11	K4		