

Trzpienie ścian piętra

- Tż2.1.c 24x24cm, h=3,35m /1 szt. - 6#12; #8co20
- Tż2.2.c 24x39cm, h=3,35m /1 szt. - 6#12; #8co20
- Tż2.3.c 24x39cm, h=3,60m /2 szt. - 6#12; #8co20
- Tż2.4.c 24x24cm, h=3,60m /1 szt. - 6#12; #8co20
- Sż2.1.c 24x24cm, h=3,60m /1 szt. - 8#12; #8co20
- SW2.1.c 20x824cm, h=3,95m /1 szt. - siatka #10; 25x25cm - dwustronnie

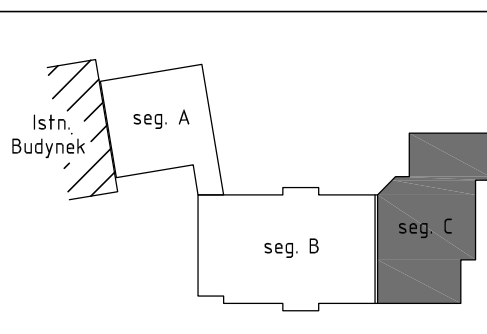
Trzpienie ścian piętra

- Tż3.1.c 24x24cm, h=1,30m /30 szt. - 4#12; #8co15
- Tż3.2.c 24x24cm, h=0,75m /8 szt. - 4#12; #8co15

Wieżce W3 i trzpienie monolityczne z betonu C20/25, zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi szczegółów.

Wieżce i podciąg monolityczne wylane ze stropem z betonu C25/30, zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi szczegółów.

Stosować rozwiązania systemowe, zgodnie z wytycznymi producenta.



67-200 Głogów, ul. grodzka 4. Tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22, e-mail: biuro@proma-bud.pl			
		Branża:	Nr rys.
		KONSTRUKCJA	K5a
Obiekt:	Budynek oświaty i Przedszkola	Stadium:	Data:
Lokalizacja:	Serby, dz. 103/2, gm. Głogów	P.B.	12.2015
Nazwa rysunku:	KONST STROPU PIĘTRA - Seg.C	Upr. bud.	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Adam Mordarski	74/DOŚ/10 spec. konstr.-bud.	
Sprawdzający:	mgr inż. Wioleta Różańska	LBS/0070/POOK/09 spec. konstr.-bud.	
		Skala:	1:100