


Uwagi główne i materiałowe zamieszczano na rys. nr 3.2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Biuro inżynierskie			
<b>DIOPTRA</b>			
DIOPTRA sp. z o.o.			
www.dioptra.pl, tel 785 863 168			
			
TEMAT:			
Przebudowa istniejącego stropu Biblioteki Publicznej zlokalizowanej w Domu Kultury w Tuchowie			
LOKALIZACJA:			
Dz. ew. nr 1627/5, 1627/7, 33-170 TUCHÓW, ul. Chopina 10			
Tytuł:			
Schemat montażowy - przekrój 1-1			
Zespół projektowy:			
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Tomasz Pietrzak	MAP/0869/POCK/10	
Projektował:	mgr inż. Dominik Pietrzak	MAP/0517/PWCK/15	
Po regulacji i sprężeniu wypełnienie zaprawą niskoskurczową			
F1			
400			
200			
40			
15			
2270			
S1.1			
HEA240			
b1			
Po regulacji i sprężeniu wypełnienie zaprawą niskoskurczową			
4xM20x290, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
-2.40			
F1			
400			
200			
40			
15			
2270			
S1.2			
HEA240			
b1			
Po regulacji i sprężeniu wypełnienie zaprawą niskoskurczową			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b2			
5			
75			
220			
50			
15			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			
b1			
+0.39			
4xM20 kl. 8.8			
L=130mm			
b1			
+0.39			
2xM12x140, kl.5.8			
wklejane na żywicy			