



Płytki perforowane 2,0 mm						
Art. No.	Typ	A	B	T	Ø	
20535-01	40x120x2,0	40	120	2,0	5	
20536-01	40x150x2,0	40	150	2,0	5	
20538-01	50x200x2,0	50	200	2,0	5	
20540-01	60x140x2,0	60	140	2,0	5	
20545-01	60x200x2,0	60	200	2,0	5	
20550-01	60x240x2,0	60	240	2,0	5	
20555-01	80x200x2,0	80	200	2,0	5	
20560-01	80x240x2,0	80	240	2,0	5	
20565-01	80x300x2,0	80	300	2,0	5	
20570-01	100x140x2,0	100	140	2,0	5	
20575-01	100x200x2,0	100	200	2,0	5	
20580-01	100x240x2,0	100	240	2,0	5	
20585-01	100x250x2,0	100	250	2,0	5	
20590-01	100x300x2,0	100	300	2,0	5	
20592-01	100x400x2,0	100	400	2,0	5	
20594-01	100x500x2,0	100	500	2,0	5	
20596-01	120x200x2,0	120	200	2,0	5	
20600-01	120x240x2,0	120	240	2,0	5	
20605-01	120x250x2,0	120	250	2,0	5	
20610-01	120x300x2,0	120	300	2,0	5	
20614-01	120x400x2,0	120	400	2,0	5	
20615-01	140x400x2,0	140	400	2,0	5	
20612-01	100x200x2,0	100	200	2,0	5	
20617-01	180x400x2,0	180	400	2,0	5	
20620-01	200x200x2,0	200	200	2,0	5	
20625-01	350x400x2,0	350	400	2,0	5	
Mocowanie: Gwoździe pierścieniowe Ø 4,0, wkręty Ø 5,0						

Uniwersalne złącze MIDI						
Art. No.	Typ	A	B	C	D	T
01100 00	MIDI 130 lewe	130	61,5	62,5	58	2,5
01101 00	MIDI 130 prawe	130	61,5	62,5	58	2,5
Mocowanie: Gwoździe pierścieniowe Ø 4,0, wkręty Ø 5,0						

Uniwersalne złącze MAXI						
Art. No.	Typ	A	B	C	D	T
01000 00	MAXI 190 lewe	192	49,5	49,5	96	2,0
01002 00	MAXI 190 prawe	192	49,5	49,5	96	2,0
Mocowanie: Gwoździe pierścieniowe Ø 4,0, wkręty Ø 5,0						

przedmiot		zakres		skala		nr rysunku		rysunek	
PROJEKT BUDOWLANY		konstrukcja		1:20		12		WIĄZAR KRATOWY	
temat/obiekt		BUDOWA BUDYNKU GMINNEGO BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ		data 09. 2011		projektował inż. Rajmund Scheffler		spec. konstrukcje budowlane upr. UAN-8346/120/88	
adres		DZ. NR 81 i 82/1 w miejscowości Nowakowo gm. Elbląg		opracował mgr inż. Anna Aksman		sprawdził mgr inż. Witold Chudy		spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. 326/2002	