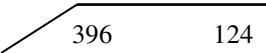
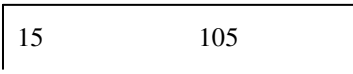
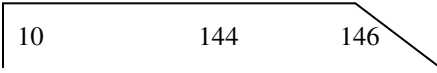
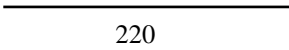
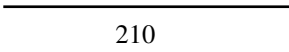
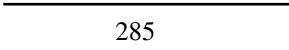
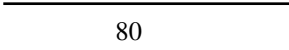
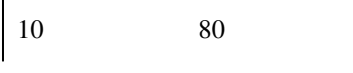
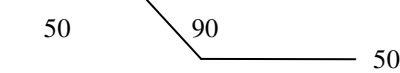
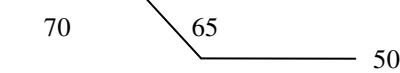
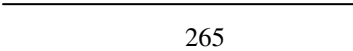
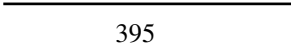
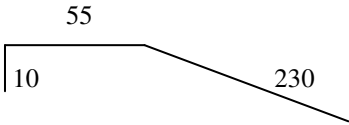
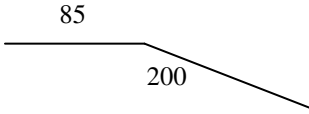
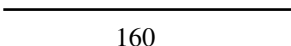
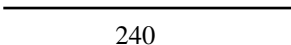
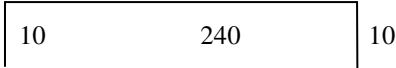
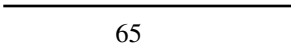
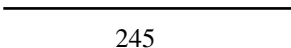
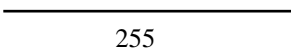
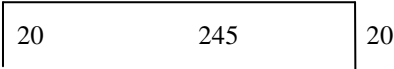
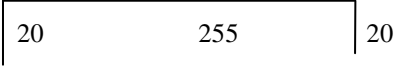
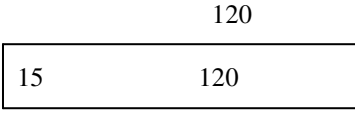
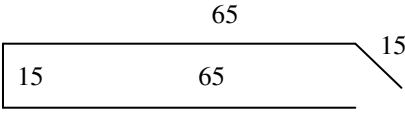
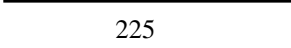
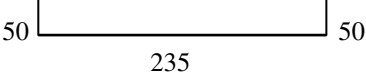
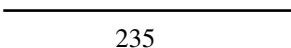
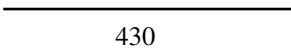
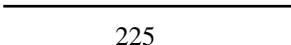
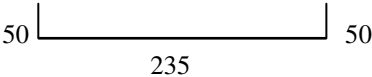
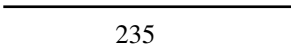
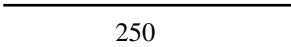
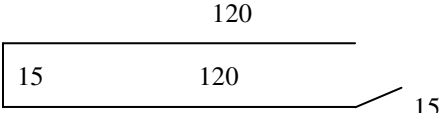
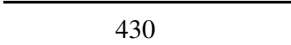
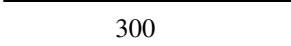
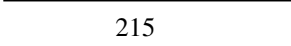
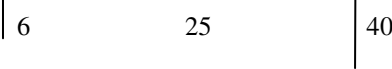
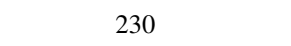


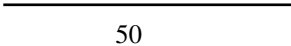
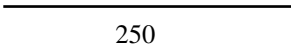
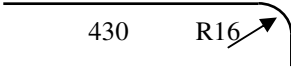
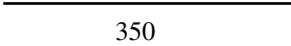
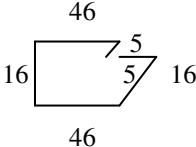
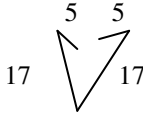
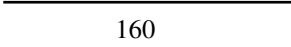
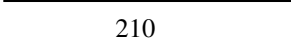
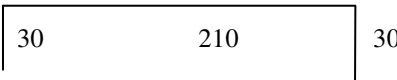
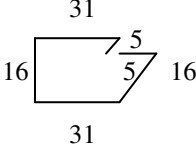
PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH						
<b>WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ</b> Obiekt: Rewitalizacja willi Teodora Sixta w Bielsku-Białej. Część obiektu: <b>Klatka schodowa.</b> Lokalizacja: Bielsko-Biała ul. Mickiewicza 24.			Nr rys.  KW-07	Wykaz nr  <b>1</b>		
Nr wkładki	Ø wkładki [mm]	KSZTAŁT WKŁADEK	Długość jednej wkładki [cm]	ILOŚĆ w jednym elemencie	ILOŚĆ ogółem	Ogólna długość [m]
1	# 10		520		19	98,8
2	# 10		130		19	24,7
3	# 10		300		19	57,0
4	# 6		220		32	70,4
5	# 6		210		10	21,0
5a	# 6		285		8	22,8
6	# 8		80		24	19,2
7	# 8		90		24	21,6
8	# 8		190		13	24,7
9	# 8		185		13	24,1
10	# 10		265	30	60	159,0

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH						
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rys. KW-07	Wykaz nr <b>2</b>		
Nr wkładki	Ø wkładki [mm]	KSZTAŁT WKŁADEK	Długość jednej wkładki [cm]	ILOŚĆ w jednym elemencie	ILOŚĆ ogółem	Ogólna długość [m]
11	# 6		395		20	79,0
12	# 10		295		14	41,3
13	# 10		285		14	39,9
14	# 6		160		17	27,2
15	# 10		240		6	14,4
16	# 10		260		6	15,6
17	# 6		65		20	13,0

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH							
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					Nr rysunku KW-07		Wykaz nr <b>3</b>
Średnica wkładek [mm]		Długość	Ciężar	Ciężar całkowity			
stal żebrowana	stal gładka	całkowita [m]	1 m [kg/m]	materiał	stal żebrowana [kg]	materiał	stal gładka [kg]
# 10		450,7	0,617	A-IIIN	279,00		
# 8		89,6	0,395	A-IIIN	36,0		
# 6		233,4	0,222	A-IIIN	52,0		
Łączny ciężar wkładek [kg]				367,00			
Ogółem [kg]				367,00			

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH						
<b>WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ</b> Obiekt: Rewitalizacja willi Teodora Sixta w Bielsku-Białej. Część obiektu: <b>Szyb dźwigu.</b> Lokalizacja: Bielsko-Biała ul. Mickiewicza 24.			Nr rys.  KW-08 KW-09 KW-10 KW-11	Wykaz nr  <b>4</b>		
Nr wkładki	Ø wkładki [mm]	KSZTAŁT WKŁADEK	Długość jednej wkładki [cm]	ILOŚĆ w jednym elemencie	ILOŚĆ ogółem	Ogólna długość [m]
1	# 12		245		16	39,2
2	# 12		255		14	35,7
3	# 12		285		16	45,6
4	# 12		295		14	41,3
5	# 12		255		46	117,3
6	# 12		160		6	9,6
7	# 12		225		12	27,0
8	# 12		335		12	40,2
9	# 12		235		12	28,2
10	# 10		430		72	309,6

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH						
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rys. KW-08 KW-09 KW-10 KW-11	Wykaz nr  <b>5</b>		
Nr wkładki	Ø wkładki [mm]	KSZTAŁT WKŁADEK	Długość jednej wkładki [cm]	ILOŚĆ w jednym elemencie	ILOŚĆ ogółem	Ogólna długość [m]
11	# 10		225		160	360,0
12	# 10		335		55	184,3
13	# 10		235		55	129,3
14	# 10		250		12	30,0
15	# 10		270		6	16,2
16	# 10		430		72	309,6
17	# 10		300		12	36,0
18	# 10		215		12	25,8
19	# 10		71		14	10,0
20	# 10		230		2	4,6

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH						
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rys. KW-08 KW-09 KW-10 KW-11	Wykaz nr  <b>6</b>		
Nr wkładki	Ø wkładki [mm]	KSZTAŁT WKŁADEK	Długość jednej wkładki [cm]	IŁOŚĆ w jednym elemencie	IŁOŚĆ ogółem	Ogólna długość [m]
21	# 10		50		10	5,0
22	# 10		250		2	5,0
23	# 16		430		6	25,8
24	# 16		350		10	35,0
25	# 8		134		44	59,0
26	# 8		44		44	19,4
27	# 16		160		16	25,6
28	# 16		210		3	6,3
29	# 16		270		3	8,1
30	# 8		104		12	12,5

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH							
<b>ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ</b>				Nr rysunku KW-08 do KW-11		Wykaz nr <b>7</b>	
Średnica wkładek [mm]		Długość	Ciężar	Ciężar całkowity			
stal żebrowana	stal gładka	całkowita [m]	1 m [kg/m]	materiał	stal żebrowana [kg]	materiał	stal gładka [kg]
# 16		100,8	1,58	A-IIIN	160,00		
# 12		384,1	0,888	A-IIIN	342,0		
# 10		1425,4	0,617	A-IIIN	880,0		
# 8		90,9	0,395	A-IIIN	36,0		
Łączny ciężar wkładek [kg]				1418,00			
<b>Ogółem [kg]</b>				<b>1418,00</b>			