



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALISTRZ KLATKI SCHODOWEJ K2:

Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Wymiary	Ilość sztuk	Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Wymiary	Ilość sztuk
ODCINEK "BK2-A"					ODCINEK "BK2-G"				
A1	Rama górna / Pochwyt	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4390mm	1	G1	Rama górna / Pochwyt	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1
A2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2	G2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2
A3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4390mm	1	G3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1
A4	Ślupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	5	G4	Ślupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	5
A5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	24	G5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	24
A6	Podpora balustrady kotwana w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=335mm	5	G6	Podpora balustrady kotwana w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=325mm	5
ODCINEK "BK2-B"					ODCINEK "BK2-H"				
B1	Rama górna / Pochwyt	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4390mm	1	H1	Rama górna / Pochwyt	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=530mm	1
B2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2	H2	Rama górna / Pochwyt	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=3675mm	1
B3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4390mm	1	H3	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2
B4	Ślupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	5	H4	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=530mm	1
B5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	24	H5	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=3675mm	1
B6	Podpora balustrady kotwana w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=335mm	5	H6	Ślupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=960mm	2
ODCINEK "BK2-C"					H7	Ślupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	4
C1	Rama górna / Pochwyt	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1530mm	1	H8	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	21
C2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2	H9	Podpora balustrady kotwana w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=250mm	2
C3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1530mm	1	H10	Podpora balustrady kotwana w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=345mm	4
C4	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	11	ODCINEK "BK2-I"				
C5	Zawias mocowany do ściany surowymi	Element systemowy ze stali nierdzewnej	Element systemowy	2	I1	Rama górna / Pochwyt	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=3370mm	1
ODCINEK "BK2-D"					I2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2
D1	Rama górna / Pochwyt	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1	I3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=3370mm	1
D2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2	I4	Ślupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	4
D3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1	I5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	17
D4	Ślupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	5	I6	Podpora balustrady kotwana w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=345mm	4
D5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	24	ODCINEK "BK2-J"				
D6	Podpora balustrady kotwana w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=325mm	5	J1	Rama górna / Pochwyt	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1670mm	1
ODCINEK "BK2-E"					J2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2
E1	Rama górna / Pochwyt	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1	J3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1670mm	1
E2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2	J4	Ślupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=960mm	2
E3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1	J5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	10
E4	Ślupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	5	J6	Podpora balustrady kotwana w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=250mm	2
E5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	24	UWAGI:				
E6	Podpora balustrady kotwana w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=325mm	5	- Elementy słowe łączą przez spawanie; spoina o=6mm; 0,71 (t=gr, cięższego elektryka); elektroda E				
ODCINEK "BK2-F"					- Wszystkie elementy stalowe przed zbudowaniem oczyścić do stopnia czystości Sa2,5				
F1	Rama górna / Pochwyt	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1	- Powierzchnię elementów stalowych zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem punktów epoksydowych (2 warstwy)				
F2	Rama boczna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=1000mm	2	- Elementy pochwytyć malować farbą do powierzchni stalowych w kolorze RAL 7016;				
F3	Rama dolna	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=4450mm	1					
F4	Ślupek	Rura prostokątna 40x20x2mm	L=965mm	5					
F5	Wypełnienie pionowe	Plaskownik 40x10mm	L=960mm	24					
F6	Podpora balustrady kotwana w biegu schodów	Rura prostokątna 20x20x2mm	L=325mm	5					

UWAGI:

- Elementy stalowe łączyć przez spawanie; spoina $a_{\text{sw}}=4\text{mm}$; 0,7t (t-gr. cięższego elementu); elektroda ER-146;
- Wszystkie elementy stalowe przed wbudowaniem oczyścić do stopnia czystości Sa2½;
- Powierzchnię elementów stalowych zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem powłok epoksydowych (2 warstwy);
- Elementy pochwyłów malować farbą do powierzchni stalowych w kolorze RAL 7016;