



**BUDOSPRZET®**

System szalunkowy BudoUNI

KATALOG ELEMENTÓW



## Cechy systemu szalunkowego BudoUNI

System **BudoUNI** to uniwersalne lekkie deskowanie ścienne. Podstawowym elementem systemu są ocynkowane ogniowo ramy oraz zaawansowane technicznie perforowane płaskowniki wypełnione wysokogatunkową sklejką o grubości **12 mm** (sklejka brzoza pokryta filmem fenolowym o gramaturze **220 g/cm<sup>2</sup>** lub pokrycie tworzywem sztucznym PP). Wysokość profilu zewnętrznego to **80 mm** o grubości **5 mm**. Poprzeczki są połączone krzyżowo i pospawane tak aby nie dochodziło do uszkodzeń ramy deskowania.

Deskowanie BudoUNI można stosować podczas pracy z betonem w pozycji pionowej oraz poziomej. Uniwersalność systemu pozwala na dopasowanie praktycznie do każdej wysokości oraz szerokości obiektu. Minimalna wysokość płyt to **90 cm**, natomiast najwyższa **150 cm**. Najwyższa płyta posiada tylko **10 cm**, najszersza to **90 cm**.

Płyty szalunkowe łączymy za pomocą lekkich łączników zaciskowych. Należy pamiętać, że podstawowym ustawieniem płyt jest montaż pionowy. Ustawienie poziome ram należy traktować jako rozwiązanie dopełniające. Maksymalna wysokość deskowania to **3 metry** wysokości.

System BudoUNI przeznaczony jest do wykonywania:

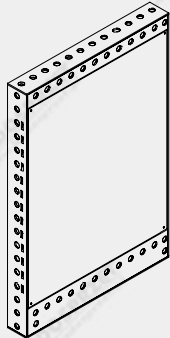
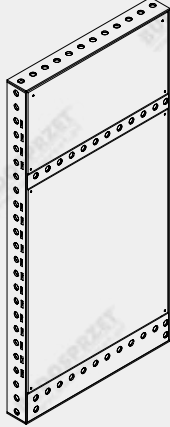
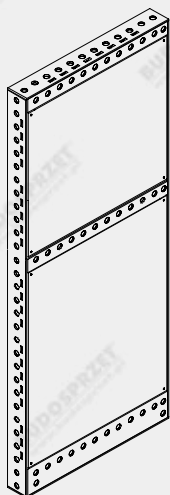
- ław fundamentowych;
- ścian fundamentowych;
- ścian nośnych;
- słupów o przekroju kwadratowym bądź prostokątnym;
- podciągów/nadciągów/belek;
- szybów windowych;
- ścian łukowych;
- oraz wiele innych elementów obiektów betonowych/żelbetowych.



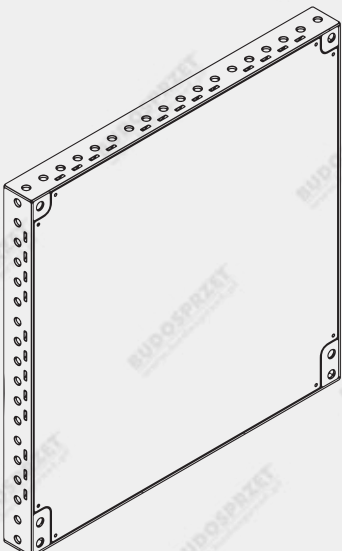
Dopuszczalne parcie mieszanki betonowej dla szalunku BudoUNI wynosi **40 kN/m<sup>2</sup>**.

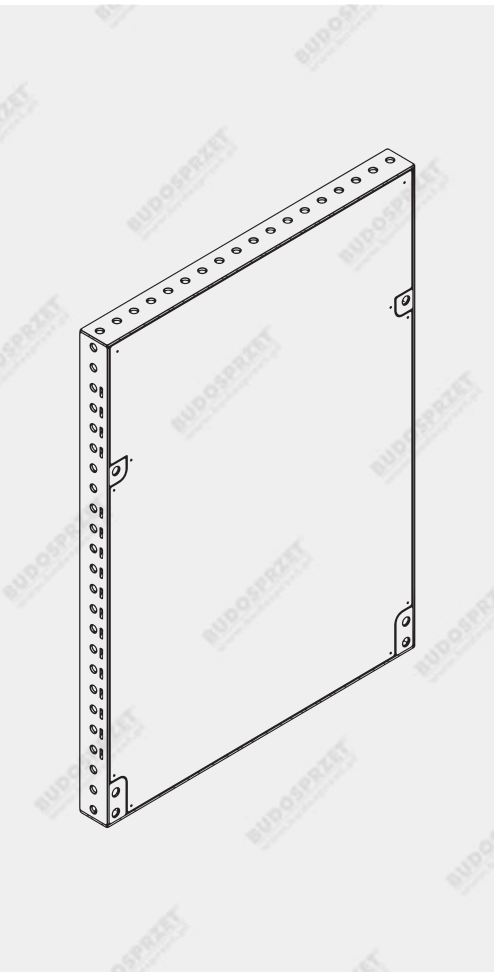
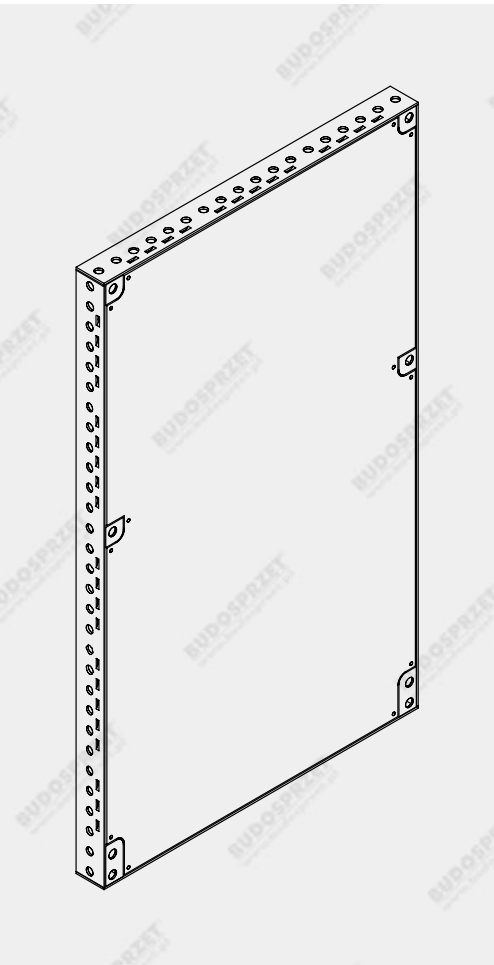
Deskowanie posiada bardzo dużo innowacyjnych rozwiązań technicznych ułatwiających użytkowanie oraz pracę związaną z betonowaniem. Wszystkie elementy szalunku można ustawiać ręcznie bez pomocy żurawia mechanicznego.

Dokument nie jest instrukcją, użytkownik powinien we własnym zakresie zapoznać się z dokumentacją techniczno-ruchową i przestrzegać jej wymagań. Obowiązkiem użytkownika jest odpowiednie dopasowanie deskowań do wykonywanych prac, uwzględniając wymagania odnośnie bezpieczeństwa i higieny pracy na budowie.

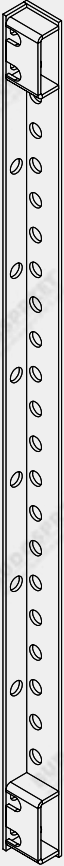
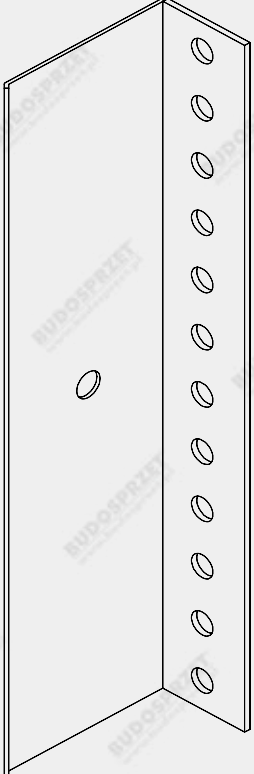
## Elementy składowe

PŁYTY	Opis	Kod art.	Masa kg / szt.
	<b>Płyty BudoUNI 90 cm UN</b>		
	60 x 90 UN (0,54 m <sup>2</sup> )	0104_PL060090VZ	25,00
	70 x 90 UN (0,63 m <sup>2</sup> )	0104_PL070090VZ	23,00
	90 x 90 UN (0,81 m <sup>2</sup> )	0104_PL090090VZ	36,30
	<b>Płyty BudoUNI 120 cm UN</b>		
	60 x 120 UN (0,72 m <sup>2</sup> )	0104_PL060120VZ	30,60
	70 x 120 UN (0,84 m <sup>2</sup> )	0104_PL070120VZ	24,50
	90 x 120 UN (1,08 m <sup>2</sup> )	0104_PL090120VZ	45,00
	<b>Płyty BudoUNI 150 cm UN</b>		
	60 x 150 UN (0,90 m <sup>2</sup> )	0104_PL060150VZ	37,73
	70 x 150 UN (1,05 m <sup>2</sup> )	0104_PL070150VZ	38,30
	90 x 150 UN (1,35 m <sup>2</sup> )	0104_PL090150VZ	55,10


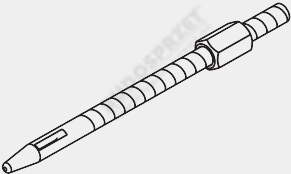
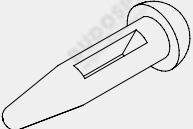
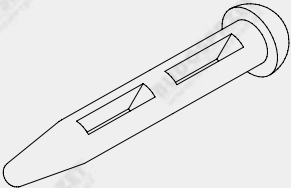
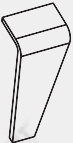
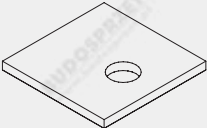
PŁYTY	Opis		Kod art.	Masa kg / szt.
	<b>Płyty BudoUNI 10 cm</b>			
	10 x 90	(0,10 m <sup>2</sup> )	0104_PL010090	5,00
	10 x 120	(0,12 m <sup>2</sup> )	0104_PL010120	6,00
	10 x 150	(0,15 m <sup>2</sup> )	0104_PL010150	7,00
	<b>Płyty BudoUNI 15 cm</b>			
	15 x 90	(0,14 m <sup>2</sup> )	0104_PL015090	8,00
	15 x 120	(0,18 m <sup>2</sup> )	0104_PL015120	9,00
	15 x 150	(0,23 m <sup>2</sup> )	0104_PL015150	10,00
	<b>Płyty wysokość BudoUNI 90 cm</b>			
	20 x 90	(0,18 m <sup>2</sup> )	0104_PL020090	10,80
	25 x 90	(0,23 m <sup>2</sup> )	0104_PL025090	11,10
	30 x 90	(0,27 m <sup>2</sup> )	0104_PL030090	11,90
	40 x 90	(0,36 m <sup>2</sup> )	0104_PL040090	15,96
	45 x 90	(0,41 m <sup>2</sup> )	0104_PL045090	17,10
	50 x 90	(0,45 m <sup>2</sup> )	0104_PL050090	17,65
	55 x 90	(0,50 m <sup>2</sup> )	0104_PL055090	22,80
	60 x 90	(0,54 m <sup>2</sup> )	0104_PL060090	19,90
	75 x 90	(0,68 m <sup>2</sup> )	0104_PL075090	24,50
90 x 90	(0,81 m <sup>2</sup> )	0104_PL090090	27,00	


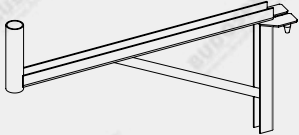
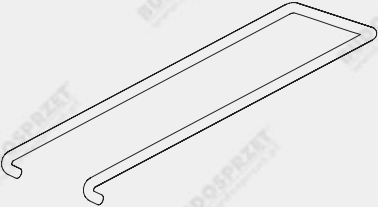
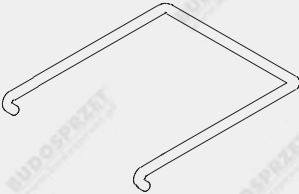

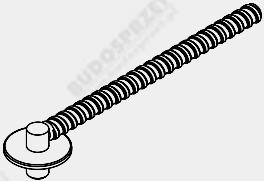
PŁYTY	Opis		Kod art.	Masa kg / szt.
	<b>Płyty wysokość BudoUNI 120 cm</b>			
	20 x 120	(0,24 m <sup>2</sup> )	0104_PL020120	13,30
	25 x 120	(0,30 m <sup>2</sup> )	0104_PL025120	14,10
	30 x 120	(0,36 m <sup>2</sup> )	0104_PL030120	15,34
	40 x 120	(0,48 m <sup>2</sup> )	0104_PL040120	20,50
	45 x 120	(0,54 m <sup>2</sup> )	0104_PL045120	21,60
	50 x 120	(0,60 m <sup>2</sup> )	0104_PL050120	22,80
	55 x 120	(0,66 m <sup>2</sup> )	0104_PL055120	22,80
	60 x 120	(0,72 m <sup>2</sup> )	0104_PL060120	25,00
	75 x 120	(0,90 m <sup>2</sup> )	0104_PL075120	31,60
90 x 120	(1,08 m <sup>2</sup> )	0104_PL090120	34,30	
	<b>Płyty wysokość BudoUNI 150 cm</b>			
	20 x 150	(0,30 m <sup>2</sup> )	0104_PL020150	16,40
	25 x 150	(0,38 m <sup>2</sup> )	0104_PL025150	17,60
	30 x 150	(0,45 m <sup>2</sup> )	0104_PL030150	19,44
	40 x 150	(0,60 m <sup>2</sup> )	0104_PL040150	25,20
	45 x 150	(0,68 m <sup>2</sup> )	0104_PL045150	26,54
	50 x 150	(0,75 m <sup>2</sup> )	0104_PL050150	28,50
	55 x 150	(0,83 m <sup>2</sup> )	0104_PL055150	28,50
	60 x 150	(0,90 m <sup>2</sup> )	0104_PL060150	30,60
	75 x 150	(1,13 m <sup>2</sup> )	0104_PL075150	38,90
90 x 150	(1,35 m <sup>2</sup> )	0104_PL090150	42,70	


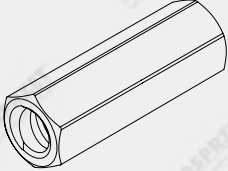

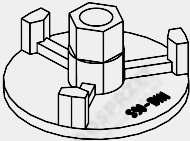
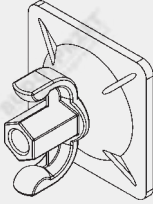
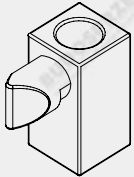
NAROŻNIKI	Opis	Kod art.	Masa kg / szt.
	Narożnik zewnętrzny <b>BudoUNI 90 cm</b>	0101_NZ00090	5,00
	Narożnik zewnętrzny <b>BudoUNI 120 cm</b>	0101_NZ00120	6,70
	Narożnik zewnętrzny <b>BudoUNI 150 cm</b>	0101_NZ00150	8,50
	Narożnik wewnętrzny <b>BudoUNI 90 cm</b> (0,27 m <sup>2</sup> )	0102_NW15090	13,80
	Narożnik wewnętrzny <b>BudoUNI 120 cm</b> (0,36 m <sup>2</sup> )	0102_NW15120	18,20
	Narożnik wewnętrzny <b>BudoUNI 150 cm</b> (0,45 m <sup>2</sup> )	0102_NW15150	23,90
	Narożnik przegubowy <b>BudoUNI 90 cm</b> (0,14 m <sup>2</sup> )	0103_NP090	12,50
	Narożnik przegubowy <b>BudoUNI 120 cm</b> (0,19 m <sup>2</sup> )	0103_NP120	16,50
	Narożnik przegubowy <b>BudoUNI 150 cm</b> (0,24 m <sup>2</sup> )	0103_NP150	21,00


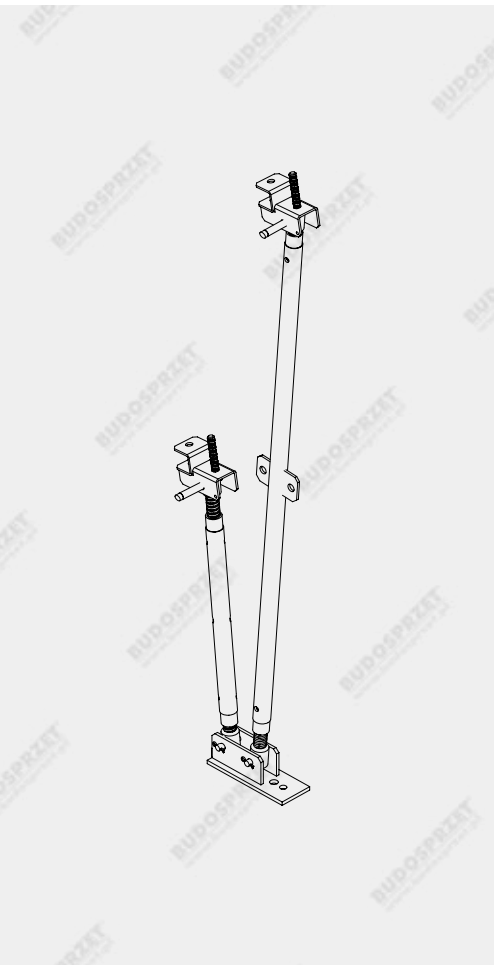
PŁYTY	Opis	Kod art.	Masa kg / szt.
	Narożnik dopasowujący <b>BudoUNI 60 cm</b>	0109_05ND060	2,76
	Narożnik dopasowujący <b>BudoUNI 90 cm</b>	0109_05ND090	3,86
	Narożnik dopasowujący <b>BudoUNI 120 cm</b>	0109_05ND120	4,98
	Narożnik dopasowujący <b>BudoUNI 150 cm</b>	0109_05ND150	6,07
	Blacha pasowana <b>BudoUNI 60 cm</b>	0109_06BP060	4,10
	Blacha pasowana <b>BudoUNI 90 cm</b>	0109_06BP090	6,20
	Blacha pasowana <b>BudoUNI 120 cm</b>	0109_06BP120	8,20
	Blacha pasowana <b>BudoUNI 150 cm</b>	0109_06BP150	8,20

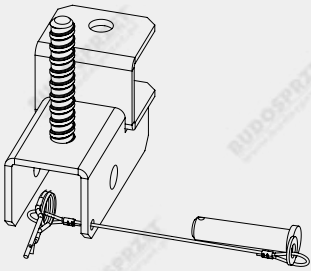
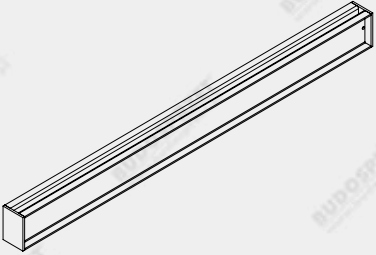
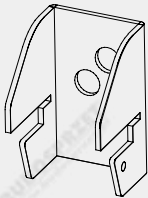
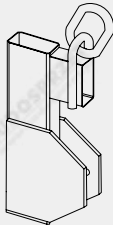


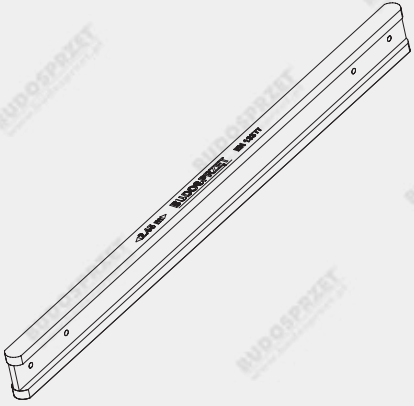
ELEMENTY ŁĄCZĄCE	Opis	Kod art.	Masa kg/szt.
	<p>Łącznik zaciskowy <b>BudoUNI</b></p>	<p>0105_01LZ</p>	<p>0,45</p>
	<p>Sworzeń napinający <b>BudoUNI</b></p>	<p>0105_02SN</p>	<p>0,60</p>
	<p>Sworzeń pojedynczy <b>BudoUNI</b></p>	<p>0105_01SP</p>	<p>0,12</p>
	<p>Sworzeń podwójny <b>BudoUNI</b></p>	<p>0105_02SP</p>	<p>0,20</p>
	<p>Klin do sworznia <b>BudoUNI</b></p>	<p>0105_03KDS</p>	<p>0,15</p>
	<p>Płytko <b>BudoUNI</b></p>	<p>0109_03PB</p>	<p>0,28</p>

ELEMENTY ŁĄCZĄCE	Opis	Kod art.	Masa kg / szt.
	Słupek poręczy uniwersalny <b>BudoUNI</b>	0404_01SP	3,00
	Wspornik pomostu roboczego <b>BudoUNI</b>	0106_01WPR	5,30
	Zacisk do dźwigara H-20 <b>BudoUNI</b>	0109_02ZDD	0,30
	Zacisk do kantówki <b>BudoUNI</b>	0109_01ZDK	0,20
	Ściąg	0401_SCMB	1,44 mb.
	Napinacz rygla <b>BudoUNI</b>	DSR_OL015	0,60

ELEMENTY ŁĄCZĄCE	Opis	Kod art.	Masa kg / szt.
	Nakrętka B15/50	0402_01NSZ	0,21
	Nakrętka B15/100	0402_02NSZ	0,30
	Nakrętka centrująca 70	0402_03NC70	0,50
	Nakrętka centrująca 100	0402_04NC100	0,70
	Nakrętka przegubowa 120 x 120 mm	0402_05NPO	1,70
	Nakrętka blokowa BudoUNI	0109_04NB	0,20

ELEMENTY ŁĄCZĄCE	Opis	Kod art.	Masa kg / szt.
 <p>A technical line drawing of a long, slender metal support arm. At the top end, there is a complex head assembly with a horizontal protrusion. At the bottom end, there is a circular base with a central mounting point.</p>	<p>Podpora pojedyncza 240-410 cm z głowicą BudoUNI</p>	<p>0107_02PP</p>	<p>14,00</p>
 <p>A technical line drawing of a double folding support structure. It consists of two parallel vertical arms. The top ends of both arms are connected to a single horizontal crossbar. The bottom ends of the arms are attached to a common base plate. The structure is designed to be folded.</p>	<p>Podpora uchylna podwójna BudoUNI</p>	<p>0107_01PU</p>	<p>23,50</p>

ELEMENTY ŁĄCZĄCE	Opis	Kod art.	Masa kg / szt.
	<p>Głowica podpory <b>BudoUNI</b></p>	<p>0107_10GB</p>	<p>1,50</p>
	<p>Belka usztywniająca L (cm)</p> <p>100 L</p> <p>120 L</p> <p>150 L</p> <p>200 L</p> <p>250 L</p>	<p>0403_04BU100</p> <p>0403_04BU120</p> <p>0403_04BU150</p> <p>0403_04BU200</p> <p>0403_04BU250</p>	<p>8,40</p> <p>10,10</p> <p>12,60</p> <p>16,80</p> <p>21,00</p>
	<p>Zaczepek krawędziowy uniwersalny</p>	<p>0409_05ZK</p>	<p>1,10</p>
	<p>Hak transportowy <b>BudoUNI</b></p>	<p>0108_01HT</p>	<p>5,55</p>

ELEMENTY ŁĄCZĄCE	Opis	Kod art.	Masa kg / szt.
	Dźwigary drewniane H-20		
	110	0501_01DZ110	6,05
	130	0501_01DZ130	7,15
	150	0501_01DZ150	8,25
	180	0501_01DZ180	9,90
	210	0501_01DZ210	11,55
	245	0501_01DZ245	13,48
	265	0501_01DZ265	14,58
	290	0501_01DZ290	15,95
	330	0501_01DZ330	18,15
	360	0501_01DZ360	19,80
	390	0501_01DZ390	21,45
	420	0501_01DZ420	23,10
	450	0501_01DZ450	24,75
	490	0501_01DZ490	26,95
590	0501_01DZ590	32,45	



**BUDOSPRZĘT Sp. z o.o.**

ul. Siemianowicka 105c  
41-902 Bytom  
woj. śląskie

KRS: 0000166845

NIP: PL-6270013470

REGON: 271179405

Tel: 32 388 99 00

Email: poczta@budosprzet.pl

**budosprzet.pl | sklep.budosprzet.pl**

**GODZINY OTWARCIA**

od poniedziałku do piątku w godzinach:

BIURO od 7:30 do 15:30

MAGAZYN od 7:00 do 15:00

SKLEP: sklep@budosprzet.pl

WYNAJEM: deskowania@budosprzet.pl

