

**BUDYNEK CENTRALNEGO MAGAZYNU ZBIORÓW MUZEALNYCH Z
FUNKCJĄ WYSTAWIENNICZĄ WRAZ Z ZAPLECZEM
KONSERWATORSKIM I EDUKACYJNYM; PARKING NA 60 MIEJSC
POSTOJOWYCH; INDYWIDUALNE , EKOLOGICZNE OCZYSZCZALNIE
ŚCIEKÓW O WYDAJNOŚCI PO 5m³ NA DOBĘ; BUDYNEK
MAGAZYNU SPRZĘTU ROLNICZEGO ORAZ ZADASZENIE
MAGAZYNOWE – część B i C**

Konstrukcja

Przedmiar Robót

Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			obmiar	nazwa
1	2	3	4	5
2		CZĘŚĆ "B,C" - osie 22-40		
2.1		Roboty Ziemne (Kod CPV 45111200) <i>Kod CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</i>		
70		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe <i>krotność= 1,00</i>	0,31	ha
71		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm <i>krotność= 1,00</i>	3 077,00	m ²
72		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy <i>krotność= 2,00</i>	3 077,00	m ²
73		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km. Grunt kategorii I-II - na głębokość 83cm (spód podbudowy) <i>krotność= 1,00</i>	1 773,66	m ³
74		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0,25 m ³ na odkład. Grunt kategorii I-II - wykopy pod fundamenty <i>krotność= 1,00</i>	1 120,00	m ³
75		Dowiezienie gruntu zmagazynowego w hałdach samochodami samowylad.do 5 t i zasypanie wykopów spycharkami.Koparki podsiębiernie o poj.0,25 m ³ .Kat.gruntu I-II <i>krotność= 1,00</i>	1 120,00	m ³

76		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-III (analogia) <i>krotność= 1,00</i>	1 120,00	m3
2.2		Fundamenty (Kod CPV 45262311-4)		
77		Podłoża betonowe fundamentów ,o grubości 10 cm i powierzchni ponad 10 m2 (z zastosowaniem pompy do betonu) - beton C8/12 <i>krotność= 1,00</i>	830,00	m2
78		Ławy żelbetowe o szerokości do 0,6 m <i>krotność= 1,00</i>	56,60	m3
79		Ławy żelbetowe o szerokości do 0,8 m <i>krotność= 1,00</i>	181,00	m3
80		Ławy żelbetowe o szerokości do 1,3 m <i>krotność= 1,00</i>	45,00	m3
81		Stopy żelbetowe o objętości do 1,5 m3 <i>krotność= 1,00</i>	12,70	m3
82		Stopy żelbetowe o objętości do 2,5 m3 <i>krotność= 1,00</i>	31,20	m3
83		Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej <i>krotność= 1,00</i>	218,00	m3
84		Belki, podciągi i wieńce żelbetowe. Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 - wieńce ścian fundamentowej <i>krotność= 1,00</i>	57,10	m3
85		Słupy żelbetowe i trzpienie o obwodzie do 2,0 m <i>krotność= 1,00</i>	6,00	m3
86		Słupy żelbetowe i trzpienie o obwodzie do 2,4 m <i>krotność= 1,00</i>	6,80	m3
87		Ściany żelbetowe proste o grubości 12 cm i wysokości do 6 m <i>krotność= 1,00</i>	30,00	m2
88		Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych <i>krotność= 13,00</i>	30,00	m2
2.3		Warstwy posadzkowe (Kod CPV 45233124-4)		
89		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne posadzki. Kategoria gruntu I-IV (analogia) <i>krotność= 1,00</i>	2 495,00	m2
90		Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm <i>krotność= 2,00</i>	2 495,00	m2
91		Izolacje cieplne poziome - ze styropianu XPS <i>krotność= 1,00</i>	2 495,00	m2
92		Izolacje z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. x2 <i>krotność= 2,00</i>	2 495,00	m2
93		Podłoża betonowe o grubości 10cm i powierzchni ponad 10 m2 (z zastosowaniem pompy do betonu) - beton C8/10 <i>krotność= 1,00</i>	2 495,00	m2

94		Podkłady pod posadzki z fibrobetonu C25/30 grubości 20 cm (analogia) <i>krotność= 1,00</i>	2 495,00	m2
2.4		Kanały wewnątrz budynku (Kod CPV 45262311-4)		
95		Kanały wewnątrz budynku - dno kanału z betonu o grubości 10 cm <i>krotność= 1,00</i>	12,60	m2
96		Kanały wewnątrz budynku - dno kanału z betonu za każdy 1 cm w różnej grubości <i>krotność= 10,00</i>	12,60	m2
97		Kanały wewnątrz budynku - ściany kanału z betonu grubości 12 cm <i>krotność= 1,00</i>	21,50	m2
98		Kanały wewnątrz budynku - ściany kanału z betonu za każdy 1 cm w różnej grubości <i>krotność= 8,00</i>	21,50	m2
99		Kanały wewnątrz budynku - obramowanie z kątownika L75x75x5 <i>krotność= 1,00</i>	4,00	m
100		Kanały wewnątrz budynku - obramowanie z kątownika L50x50x5 <i>krotność= 1,00</i>	18,00	m
101		Przykrycia kanałów prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o grubości 12 cm - płyty wg rysunków konstrukcyjnych <i>krotność= 1,00</i>	4,00	m2
2.5		Ściany i ramy żelbetowe parteru (Kod CPV 45262311-4)		
102		Ściany żelbetowe łukowe o grubości 12 cm i wysokości do 6 m <i>krotność= 1,00</i>	190,00	m2
103		Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych <i>krotność= 13,00</i>	190,00	m2
2.6		Belki i wieńce żelbetowe parteru (Kod CPV 45262311-4)		
104		Wieńce żelbetowe. <i>krotność= 1,00</i>	119,90	m3
2.7		Słupy i trzpień żelbetowe (Kod CPV 45262311-4)		
105		Słupy żelbetowe i trzpień o obwodzie do 2,0 m <i>krotność= 1,00</i>	41,10	m3
106		Słupy żelbetowe i trzpień o obwodzie do 2,4 m <i>krotność= 1,00</i>	34,70	m3
2.8		Zbrojenie elementów żelbetowych (Kod CPV 45262310)		
107		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - stopy fundamentowe <i>krotność= 1,00</i>	2,03	t
108		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 16 mm i większe - stopy fundamentowe <i>krotność= 1,00</i>	3,61	t

109		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - ławy fundamentowe <i>krotność= 1,00</i>	16,52	t
110		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 16 mm i większe - ławy fundamentowe <i>krotność= 1,00</i>	1,18	t
111		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 8-14 - mm wieniec fundamentowy <i>krotność= 1,00</i>	5,51	t
112		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - wieńce ścian murowanych <i>krotność= 1,00</i>	17,04	t
113		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - słupy i trzpień żelbetowe <i>krotność= 1,00</i>	8,37	t
114		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 16 mm i większe - słupy i trzpień żelbetowe <i>krotność= 1,00</i>	1,65	t
115		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - kanały <i>krotność= 1,00</i>	1,30	t
116		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - płyty nadkanałowe <i>krotność= 1,00</i>	0,06	t
117		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 16 mm i większe - płyty nadkanałowe <i>krotność= 1,00</i>	0,40	t
118		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - ściany i ramy żelbetowe <i>krotność= 1,00</i>	5,40	t
119		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 16 mm i większe - ściany i ramy żelbetowe <i>krotność= 1,00</i>	0,50	t
2.9		Ściany murowane parteru (Kod CPV 45262500-6)		
120		Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych o wysokości do 4,5 m i grubości 25 cm <i>krotność= 1,00</i>	1 085,00	m2
121		Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych,o wysokości powyżej 4,5 m i grubości 25 cm <i>krotność= 1,00</i>	2 580,00	m2

122		Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o wysokości 4,5 m i grubości 12 cm, z bloków wapienno-piaskowych <i>krotność= 1,00</i>	172,00	m2
123		Otworki na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <i>krotność= 1,00</i>	26,00	szt
124		Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <i>krotność= 1,00</i>	66,00	szt
125		Ułożenie nadproży prefabrykowanych <i>krotność= 1,00</i>	80,00	m
2.10		Elementy stalowe (Kod CPV 45223100-7)		
126		Konstrukcje stalowe różne w halach - kształtowniki IPE 160 w wieńcach żelbetowych (analogia) <i>krotność= 1,00</i>	1,30	t
127		Przekrycia pomostów kratami zgrzewanymi wysokości 30mm i grubości 4mm <i>krotność= 1,00</i>	75,00	m2
128		Wyposażenie magazynu w suwnice - kalkulacja własna <i>krotność= 1,00</i>	1,00	szt
		1 1,00		
2.11		Konstrukcja dachu (Kod CPV 45261100-5)		
129		Konstrukcja dachu z drewna klejonego wg. rysunków konstrukcji wraz z wykonaniem okuć, transportem i montażem - kalkulacja własna <i>krotność= 1,00</i>	123,70	m3

Kosztorys Zerowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
2		CZĘŚĆ "B,C" - osie 22-40				
2.1		Roboty Ziemne (Kod CPV 45111200)				
70	KNNR 1 0112-010-052	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	0,31	ha	0	
71	KNNR 1 0113-010-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą sypcharek. Grubość warstwy do 15 cm	3 077,00	m2	0	
72	KNNR 1 0113-020-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą sypcharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy	3 077,00	m2	0	
73	KNNR 2-01 0205-03-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km. Grunt kategorii I-II - na głębokość 83cm (spód podbudowy)	1 773,66	m3	0	

1	2	3	4	5	6	7
74	KNR 2-01 0215-03-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,25 m3 na odkład. Grunt kategorii I-II - wykopy pod fundamenty	1 120,00	m3	0	
75	KNKRB 01 0214-01-060	Dowiezienie gruntu zmagazynowego w haldach samochodami samowylad.do 5 t i zasypianie wykopów spycharkami.Koparki podsiębierne o poj.0,25 m3.Kat.gruntu I-II	1 120,00	m3	0	
76	KNR 2-01 0236-03-060	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-III (analogia)	1 120,00	m3	0	
		Razem:				
2.2		Fundamenty (Kod CPV 45262311-4)				
77	KNR 2-02 0281-03-050	Podłoża betonowe fundamentów ,o grubości 10 cm i powierzchni ponad 10 m2 (z zastosowaniem pompy do betonu) - beton C8/12	830,00	m2	0	
78	KNKRB 02 0201-04-060	Ławy żelbetowe o szerokości do 0,6 m	56,60	m3	0	
79	KNKRB 02 0201-05-060	Ławy żelbetowe o szerokości do 0,8 m	181,00	m3	0	
80	KNKRB 02 0201-06-060	Ławy żelbetowe o szerokości do 1,3 m	45,00	m3	0	
81	KNKRB 02 0202-05-060	Stopy żelbetowe o objętości do 1,5 m3	12,70	m3	0	
82	KNKRB 02 0202-06-060	Stopy żelbetowe o objętości do 2,5 m3	31,20	m3	0	
83	KNR 2-02I 0101-06-060	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	218,00	m3	0	
84	KNR 2-02 0262-01-060	Belki,podciąg i wieńce żelbetowe.Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 - wieniec ściany fundamentowej	57,10	m3	0	
85	KNR 2-02I 0234-05-060	Słupy żelbetowe i trzpienie o obwodzie do 2,0 m	6,00	m3	0	
86	KNR 2-02I 0234-06-060	Słupy żelbetowe i trzpienie o obwodzie do 2,4 m	6,80	m3	0	
87	KNR 2-02I 0207-03-050	Ściany żelbetowe proste o grubości 12 cm i wysokości do 6 m	30,00	m2	0	
88	KNR 2-02I 0207-07-050	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych	30,00	m2	0	
		Razem:				
2.3		Warstwy posadzkowe (Kod CPV 45233124-4)				
89	KNR 2-31 0103-04-050	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne posadzki. Kategoria gruntu I-IV (analogia)	2 495,00	m2	0	
90	KNR 2-31 0114-05-050	Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	2 495,00	m2	0	
91	Orgbud 915 0401-0220-050	Izolacje cieplne poziome - ze styropianu XPS	2 495,00	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
92	KNR 2-02 0607-01-050	Isolacje z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. x2	2 495,00	m2	0	
93	KNR 2-02 0281-03-050	Podłoża betonowe grubości 10cm i powierzchni ponad 10 m2 (z zastosowaniem pompy do betonu) - beton C8/10	2 495,00	m2	0	
94	KNR 2-22 1001-01-050	Podkłady pod posadzki z fibrobetonu C25/30 grubości 20 cm (analogia)	2 495,00	m2	0	
		Razem:				
2.4		Kanały wewnątrz budynku (Kod CPV 45262311-4)				
95	KNKRB 02 0701-01-050	Kanały wewnątrz budynku - dno kanału z betonu o grubości 10 cm	12,60	m2	0	
96	KNKRB 02 0701-02-050	Kanały wewnątrz budynku - dno kanału z betonu za każdy 1 cm w różnej grubości	12,60	m2	0	
97	KNKRB 02 0701-03-050	Kanały wewnątrz budynku - ściany kanału z betonu grubości 12 cm	21,50	m2	0	
98	KNKRB 02 0701-04-050	Kanały wewnątrz budynku - ściany kanału z betonu za każdy 1 cm w różnej grubości	21,50	m2	0	
99	KNKRB 02 0701-10-040	Kanały wewnątrz budynku - obramowanie z kątownika L75x75x5	4,00	m	0	
100	KNKRB 02 0701-10-040	Kanały wewnątrz budynku - obramowanie z kątownika L50x50x5	18,00	m	0	
101	KNKRB 02 0702-04-050	Przykrycia kanałów prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o grubości 12 cm - płyty wg rysunków konstrukcyjnych	4,00	m2	0	
		Razem:				
2.5		Ściany i ramy żelbetowe parteru (Kod CPV 45262311-4)				
102	KNR 2-02I 0207-05-050	Ściany żelbetowe łukowe o grubości 12 cm i wysokości do 6 m	190,00	m2	0	
103	KNR 2-02I 0207-07-050	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych	190,00	m2	0	
		Razem:				
2.6		Belki i wieńce żelbetowe parteru (Kod CPV 45262311-4)				
104	KNR 2-02 0262-01-060	Wieńce żelbetowe.	119,90	m3	0	
		Razem:				
2.7		Śłupy i trzpienie żelbetowe (Kod CPV 45262311-4)				
105	KNR 2-02I 0234-05-060	Śłupy żelbetowe i trzpienie o obwodzie do 2,0 m	41,10	m3	0	
106	KNR 2-02I 0234-06-060	Śłupy żelbetowe i trzpienie o obwodzie do 2,4 m	34,70	m3	0	

1	2	3	4	5	6	7
		Razem:				
2.8		Zbrojenie elementów żelbetowych (Kod CPV 45262310)				
107	KNR 2-021 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - stopy fundamentowe	2,03	t	0	
108	KNR 2-021 0290-0202-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 16 mm i większe - stopy fundamentowe	3,61	t	0	
109	KNR 2-021 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - ławy fundamentowe	16,52	t	0	
110	KNR 2-021 0290-0202-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 16 mm i większe - ławy fundamentowe	1,18	t	0	
111	KNR 2-021 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - wieniec fundamentowy	5,51	t	0	
112	KNR 2-021 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - wieńce ścian murowanych	17,04	t	0	
113	KNR 2-021 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - słupy i trzpienie żelbetowe	8,37	t	0	
114	KNR 2-021 0290-0202-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 16 mm i większe - słupy i trzpienie żelbetowe	1,65	t	0	
115	KNR 2-021 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - kanały	1,30	t	0	
116	KNR 2-021 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - płyty nadkanalowe	0,06	t	0	
117	KNR 2-021 0290-0202-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 16 mm i większe - płyty nadkanalowe	0,40	t	0	
118	KNR 2-021 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - ściany i ramy żelbetowe	5,40	t	0	
119	KNR 2-021 0290-0202-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy 16 mm i większe - ściany i ramy żelbetowe	0,50	t	0	

1	2	3	4	5	6	7
		Razem:				
2.9		Ściany murowane parteru (Kod CPV 45262500-6)				
120	KNR 2-021 0111-01-050	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych o wysokości do 4,5 m i grubości 25 cm	1 085,00	m2	0	
121	KNR 2-021 0111-05-050	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych, o wysokości powyżej 4,5 m i grubości 25 cm	2 580,00	m2	0	
122	KNR 2-021 0113-01-050	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o wysokości 4,5 m i grubości 12 cm, z bloków wapienno-piaskowych	172,00	m2	0	
123	KNR 2-021 0126-01-020	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	26,00	szt	0	
124	KNR 2-021 0126-02-020	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	66,00	szt	0	
125	KNR 2-021 0126-05-040	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	80,00	m	0	
		Razem:				
2.10		Elementy stalowe (Kod CPV 45223100-7)				
126	KNNR 7 0209-070-034	Konstrukcje stalowe różne w halach - kształtowniki IPE 160 w wieńcach żelbetowych (analogia)	1,30	t	0	
127	KNR 2-02 0702-09-050	Przekrycia pomostów kratami zgrzewanymi wysokości 30mm i grubości 4mm	75,00	m2	0	
128	AW-020	Wypożyczenie magazynu w suwnice - kalkulacja własne Grupa kosztów: Wypożyczenie	1,00	szt	0	
		Razem:				
2.11		Konstrukcja dachu (Kod CPV 45261100-5)				
129	AW	Konstrukcja dachu z drewna klejonego wg. rysunków konstrukcji wraz z wykonaniem okuć, transportem i montażem - kalkulacja własna	123,70	m3	0	
		Razem:				
		Razem:				
		Razem kosztorys:				