

Kosztorys Ofertowy

Montaż zestawów solarnych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w pięćdziesięciu budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. „Montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych oraz budowa hybrydowego oświetlenia na terenie Gminy Chełmża”.

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		1. ZESTAW B CPV 09331100-9;45321000-3;45330000-9;45330000-0;45331000-6				
1		Kolektor słoneczny płaski o łącznej pow. absorbera min. 3,60 m ² zgodny z certyfikatem np. Solar Keymark	szt	2		
2		Zestaw do montażu 2-ch kolektorów płaskich z uchwytyami wykonanymi z materiałów niekorodujących (aluminium, stal nierdzewna lub ocynkowana) dla dachu skośnego, płaskiego lub do zamocowania na ścianie budynku, wraz z zestawem przyłączeniowym składającym się z instalacji izolowanych rurociągów solarnych średnicy min. DN15mm o dł. L=max 2x25m (rura elastyczna ze stali nierdzewnej lub miedziana).	kpl	1		
3		Sterownik solarny elektroniczny z 4-ma czujnikami temperatury oraz grupa pompowa - solarna z pompą obiegową z płynną regulacją obrotów, elektronicznym pomiarem przepływu 0-18 l/min, 4-ma czujnikami, separatorem powietrza, termometrem, manometrem, zaworem bezpieczeństwa 6 bar, zaworem zwrotnym i 2-ma odcinającymi, + zabezpieczenie antyprzepięciowe	kpl	1		
4		Zbiornik solarny - podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy o poj. min. 200 l z grzałką elektryczną o mocy min. 2 kW z termostatem oraz z co najmniej jedną anodą magnezową lub tytanową	szt	1		
5		Naczynie przeponowe solarne min. 6 bar z uchwytem, złączka 3/4", węzem do połączenia naczynia poj. min. V=18 l	szt	1		
6		Naczynie przeponowe dla wody zimnej min. 10 bar, poj. min. V=11 l	szt	1		
7		Zawór redukcyjny ciśnienia DN15	szt	1		
8		Zawór odcinający DN15, dla wody zimnej	szt	2		
9		Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o średnicy nominalnej 15mm	kpl	1		
10		Wodomierz skrzydełkowy JS15 o wyd. 1,5 m ³ /h	kpl	1		
11		Filtr siatkowy DN15	szt	1		
12		Zawór antyskażeniowy klasy EA DN15	szt	1		
13		Zawór zwrotny DN15 dla wody zimnej	szt	1		
14		Zawór bezpieczeństwa DN15 dla wody zimnej	szt	1		
15		Manometr 0-10 bar	szt	1		
16		Zawór odcinający DN15 ze złączką do węża	szt	1		
17		Zawór odcinający DN15, dla wody ciepłej	szt	4		
18		Zawór zwrotny DN15 dla wody ciepłej	szt	1		
19		Zawór mieszający DN15, termostatyczny ręczny, zakres 35-60°C	szt	1		
20		Płyn do kolektorów glikol do min. temp. - 25°C : 20 l	szt	1		
21		Rurociągi ze stali nierdzewnej lub miedzianej o średnicy zewnętrznej 15,0mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach	m	50		
22		Plaszcz ochronny z blachy stal. ocynk. na rurociągach solarnych DN15	m ²	0,51		
23		Izolacja jednowarstwowa grubości 15mm rurociągów o średnicy dn 15mm	m	50		

Kosztorys Ofertowy

Montaż zestawów solarnych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w pięćdziesięciu budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. „Montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych oraz budowa hybrydowego oświetlenia na terenie Gminy Chełmża”.

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
24		Płukanie instalacji solarnej	m	50		
25		Próba szczelności instalacji solarnej	m	50		
26		Uruchomienie instalacji solarnej	kpl	1		
		ZESTAW B				
		2. ZESTAW C CPV 09331100-9;45321000-3;45330000-9;45300000-0;45331000-6				
27		Kolektor słoneczny płaski o łącznej pow. absorbera min. 3,60 m ² zgodny z certyfikatem np. Solar Keymark	szt	2		
28		Zestaw do montażu 2-ch kolektorów płaskich z uchwytyami wykonanymi z materiałów niekorodujących (aluminium, stal nierdzewna lub ocynkowana) dla dachu skośnego, płaskiego lub do zamocowania na ścianie budynku, wraz z zestawem przyłączeniowym składającym się z instalacji izolowanych rurociągów solarnych średnicy min. DN15mm o dł. L=max 2x25m (rura elastyczna ze stali nierdzewnej lub miedziana).	kpl	1		
29		Sterownik solarny elektroniczny z 4-ma czujnikami temperatury oraz grupa pompowa - solarna z pompą obiegową z płynną regulacją obrotów, elektronicznym pomiarem przepływu 0-18 l/min, 4-ma czujnikami, separatorem powietrza, termometrem, manometrem, zaworem bezpieczeństwa 6 bar, zaworem zwrotnym i 2-ma odcinającymi, + zabezpieczenie antyprzepięciowe	kpl	1		
30		Zbiornik solarny - podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy o poj. min. 250 l z grzałką elektryczną o mocy min. 2 kW z termostatem oraz z co najmniej jedną anodą magnezową lub tytanową	szt	1		
31		Naczynie przeponowe solarne min. 6 bar z uchwytem, złączka 3/4", węzeł do połączenia naczynia, poj. min. V=18 l	szt	1		
32		Naczynie przeponowe dla wody zimnej min. 10 bar, poj. min. V=11 l	szt	1		
33		Zawór redukcyjny ciśnienia DN15	szt	1		
34		Zawór odcinający DN15, dla wody zimnej	szt	2		
35		Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o średnicy nominalnej 15mm	kpl	1		
36		Wodomierz skrzydełkowy JS15 o wyd. 1,5 m ³ /h	kpl	1		
37		Filtr siatkowy DN15	szt	1		
38		Zawór antyskażeniowy klasy EA DN15	szt	1		
39		Zawór zwrotny DN15 dla wody zimnej	szt	1		
40		Zawór bezpieczeństwa DN15 dla wody zimnej	szt	1		
41		Manometr 0-10 bar	szt	1		
42		Zawór odcinający DN15 ze złączką do węża	szt	1		
43		Zawór odcinający DN15, dla wody ciepłej	szt	4		
44		Zawór zwrotny DN15 dla wody ciepłej	szt	1		
45		Zawór mieszający DN15, termostatyczny ręczny, zakres 35-60°C	szt	1		
46		Płyn do kolektorów glikol do min. temp. - 25°C : 20 l	szt	1		

Kosztorys Ofertowy

Montaż zestawów solarnych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w pięćdziesięciu budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. „Montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych oraz budowa hybrydowego oświetlenia na terenie Gminy Chełmża”.

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
47		Rurociągi ze stali nierdzewnej lub miedzianej o średnicy zewnętrznej 15,0mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach	m	50		
48		Plaszcz ochronny z blachy stal. ocynk. na rurociągach solarnych DN15	m2	0,51		
49		Izolacja jednowarstwowa grubości 15mm rurociągów o średnicy dn 15mm	m	50		
50		Płukanie instalacji solarnej	m	50		
51		Próba szczelności instalacji solarnej	m	50		
52		Uruchomienie instalacji solarnej	kpl	1		
		ZESTAW C				
		3. ZESTAW D CPV 09331100-9;45321000-3;45330000-9;45300000-0;45331000-6				
53		Kolektor słoneczny płaski o łącznej pow. absorbera min. 5,40 m2 zgodny z certyfikatem np. Solar Keymark	szt	3		
54		Zestaw do montażu 3-ch kolektorów płaskich z uchwytnymi wykonanymi z materiałów niekorodujących (aluminium, stal nierdzewna lub ocynkowana) dla dachu skośnego, płaskiego lub do zamocowania na ścianie budynku, wraz z zestawem przyłączeniowym składającym się z instalacji izolowanych rurociągów solarnych średnicy min. DN15mm o dł. L=max 2x25m (rura elastyczna ze stali nierdzewnej lub miedziana).	kpl	1		
55		Sterownik solarny elektroniczny z 4-ma czujnikami temperatury oraz grupa pompowa - solarna z pompą obiegową z płynną regulacją obrotów, elektronicznym pomiarem przepływu 0-18 l/min, 4-ma czujnikami, separatorem powietrza, termometrem, manometrem, zaworem bezpieczeństwa 6 bar, zaworem zwrotnym i 2-ma odcinającymi, + zabezpieczenie antyprzepięciowe	kpl	1		
56		Zbiornik solarny - podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy o poj. min. 300 l z grzałką elektryczną o mocy min. 3 kW z termostatem oraz z co najmniej jedną anodą magnezową lub tytanową	szt	1		
57		Naczynie przeponowe solarne min. 6 bar z uchwytem, złączka 3/4", węzem do połączenia naczynia poj. min. V=18 l	szt	1		
58		Naczynie przeponowe dla wody zimnej min. 10 bar, poj. min. V=11 l	szt	1		
59		Zawór redukcyjny ciśnienia DN15	szt	1		
60		Zawór odcinający DN15, dla wody zimnej	szt	2		
61		Dodatki za wykonanie obu stronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o średnicy nominalnej 15mm	kpl	1		
62		Wodomierz skrzydełkowy JS15 o wyd. 1,5 m3/h	kpl	1		
63		Filtr siatkowy DN15	szt	1		
64		Zawór antyskażeniowy klasy EA DN15	szt	1		
65		Zawór zwrotny DN15 dla wody zimnej	szt	1		
66		Zawór bezpieczeństwa DN15 dla wody zimnej	szt	1		
67		Manometr 0-10 bar	szt	1		
68		Zawór odcinający DN15 ze złączką do węża	szt	1		
69		Zawór odcinający DN15, dla wody ciepłej	szt	4		

Kosztorys Ofertowy

Montaż zestawów solarnych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w pięćdziesięciu budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. „Montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych oraz budowa hybrydowego oświetlenia na terenie Gminy Chełmża”.

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
70		Zawór zwrotny DN15 dla wody ciepłej	szt	1		
71		Zawór mieszający DN15, termostatyczny ręczny, zakres 35-60oC	szt	1		
72		Płyn do kolektorów glikol do min. temp. - 25oC : 20 l	szt	1		
73		Rurociągi ze stali nierdzewnej lub miedzianej o średnicy zewnętrznej 15,0mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach	m	50		
74		Płaszcz ochronny z blachy stal. ocynk. na rurociągach solarnych DN15	m2	0,51		
75		Izolacja jednowarstwowa grubości 15mm rurociągów o średnicy dn 15mm	m	50		
76		Płukanie instalacji solarnej	m	50		
77		Próba szczelności instalacji solarnej	m	50		
78		Uruchomienie instalacji solarnej	kpl	1		
		ZESTAW D				
		4. ZESTAW E CPV 09331100-9;45321000-3;45330000-9;45330000-0;45331000-6				
79		Kolektor słoneczny płaski o łącznej pow. absorbera min. 7,20 m2 zgodny z certyfikatem np. Solar Keymark	szt	4		
80		Zestaw do montażu 4-ch kolektorów płaskich z uchwytami wykonanymi z materiałów niekorodujących (aluminium, stal nierdzewna lub ocynkowana) dla dachu skośnego, płaskiego lub do zamocowania na ścianie budynku, wraz z zestawem przyłączeniowym składającym się z instalacji izolowanych rurociągów solarnych średnicy min. DN20mm o dł. L=max 2x25m (rura elastyczna ze stali nierdzewnej lub miedzianej).	kpl	1		
81		Sterownik solarny elektroniczny z 4-ma czujnikami temperatury oraz grupa pompowa - solarna z pompą obiegową z płynną regulacją obrotów, elektronicznym pomiarem przepływu 0-18 l/min, 4-ma czujnikami, separatorem powietrza, termometrem, manometrem, zaworem bezpieczeństwa 6 bar, zaworem zwrotnym i 2-ma odcinającymi, + zabezpieczenie antyprzepięciowe	kpl	1		
82		Zbiornik solarny - podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy o poj. min. 400 l z grzałką elektryczną o mocy min. 3 kW z termostatem oraz z co najmniej jedną anodą magnezową lub tytanową	szt	1		
83		Naczynie przeponowe solarne min. 6 bar z uchwytem, złączka 3/4", węże do połączenia naczynia poj. min. V=24 l	szt	1		
84		Naczynie przeponowe dla wody zimnej min. 10 bar, poj. min. V=18 l	szt	1		
85		Zawór redukcyjny ciśnienia DN20	szt	1		
86		Zawór odcinający DN20, dla wody zimnej	szt	2		
87		Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o średnicy nominalnej 15mm	kpl	1		
88		Wodomierz skrzydełkowy JS15 o wyd. 1,5 m3/h	kpl	1		
89		Filtr siatkowy DN20	szt	1		
90		Zawór antyskażeniowy klasy EA DN20	szt	1		
91		Zawór zwrotny DN20 dla wody zimnej	szt	1		

Kosztorys Ofertowy

Montaż zestawów solarnych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w pięćdziesięciu budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. „Montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych oraz budowa hybrydowego oświetlenia na terenie Gminy Chełmża”.

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
92		Zawór bezpieczeństwa DN20 dla wody zimnej	szt	1		
93		Manometr 0-10 bar	szt	1		
94		Zawór odcinający DN15 ze złączką do węża	szt	1		
95		Zawór odcinający DN20, dla wody ciepłej	szt	3		
96		Zawór odcinający DN15 dla wody ciepłej	szt	1		
97		Zawór zwrotny DN20 dla wody ciepłej	szt	1		
98		Zawór mieszający DN20, termostatyczny reczyn. zakres 35-60oC	szt	1		
99		Płyn do kolektorów glikol do min. temp. - 25oC : 20 l	szt	2		
100		Rurociągi ze stali nierdzewnej lub miedzianej o średnicy zewnętrznej 20,0mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach	m	50		
101		Plaszcz ochronny z blachy stal. ocynk. na rurociągach solarnych DN20	m2	0,57		
102		Izolacja jednowarstwowa grubości 15mm rurociągów o średnicy dn 20mm	m	50		
103		Płukanie instalacji solarnej	m	50		
104		Próba szczelności instalacji solarnej	m	50		
105		Uruchomienie instalacji solarnej	kpl	1		
		ZESTAW E				
		5. ZESTAW F CPV 09331100-9;45321000-3;45330000-9;45300000-0;45331000-6				
106		Kolektor słoneczny płaski o łącznej pow. absorbera min. 9,0 m2 zgodny z certyfikatem np. Solar Keymark	szt	5		
107		Zestaw do montażu 5-ch kolektorów płaskich z uchwytyami wykonanymi z materiałów niekorodujących (aluminium, stal nierdzewna lub ocynkowana) dla dachu skośnego, płaskiego lub do zamocowania na ścianie budynku, wraz z zestawem przyłączeniowym składającym się z instalacji izolowanych rurociągów solarnych średnicy min. DN20mm o dł. L=max 2x25m (rura elastyczna ze stali nierdzewnej lub miedziana).	kpl	1		
108		Sterownik solarny elektroniczny z 4-ma czujnikami temperatury oraz grupa pompowa - solarna z pompą obiegową z płynną regulacją obrotów, elektronicznym pomiarem przepływu 0-18 l/min, 4-ma czujnikami, separatorem powietrza, termometrem, manometrem, zaworem bezpieczeństwa 6 bar, zaworem zwrotnym i 2-ma odcinającymi, + zabezpieczenie antyprzepięciowe	kpl	1		
109		Zbiornik solarny - podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy o poj. min. 500 l z grzałką elektryczną o mocy min. 2/4/6 kW z termostatem oraz z co najmniej jedną anodą magnezową lub tytanową	szt	1		
110		Naczynie przeponowe solarne min. 6 bar z uchwytem, złączka 3/4", węzem do połączenia naczynia poj. min. V=24 l	szt	1		
111		Naczynie przeponowe dla wody zimnej min. 10 bar, poj. min. V=18 l	szt	1		
112		Zawór redukcyjny ciśnienia DN20	szt	1		
113		Zawór odcinający DN20, dla wody zimnej	szt	2		

Kosztorys Ofertowy

Montaż zestawów solarnych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w pięćdziesięciu budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. „Montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych oraz budowa hybrydowego oświetlenia na terenie Gminy Chełmża”.

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
114		Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o średnicy nominalnej 15mm	kpl	1		
115		Wodomierz skrzydełkowy JS15 o wyd. 1,5 m ³ /h	kpl	1		
116		Filtr siatkowy DN20	szt	1		
117		Zawór antyskażeniowy klasy EA DN20	szt	1		
118		Zawór zwrotny DN20 dla wody zimnej	szt	1		
119		Zawór bezpieczeństwa DN20 dla wody zimnej	szt	1		
120		Manometr 0-10 bar	szt	1		
121		Zawór odcinający DN15 ze złączką do węża	szt	1		
122		Zawór odcinający DN20, dla wody ciepłej	szt	3		
123		Zawór odcinający DN15 dla wody ciepłej	szt	1		
124		Zawór zwrotny DN20 dla wody ciepłej	szt	1		
125		Zawór mieszający DN20, termostatyczny ręczny, zakres 35-60oC	szt	1		
126		Płyn do kolektorów glikol do min. temp. - 25oC : 20 l	szt	2,5		
127		Rurociągi ze stali nierdzewnej lub miedzianej o średnicy zewnętrznej 20,0mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach	m	50		
128		Płaszcz ochronny z blachy stal. ocynk. na rurociągach solarnych DN20	m ²	0,57		
129		Izolacja jednowarstwowa grubości 15mm rurociągów o średnicy dn 20mm	m	50		
130		Płukanie instalacji solarnej	m	50		
131		Próba szczelności instalacji solarnej	m	50		
132		Uruchomienie instalacji solarnej	kpl	1		
		ZESTAW F				
		6. ZESTAW G CPV 09331100-9;45321000-3;45330000-9;45300000-0;45331000-6				
133		Kolektor słoneczny płaski o łącznej pow. absorbera min. 12,60 m ² zgodny z certyfikatem np. Solar Keymark	szt	7		
134		Zestaw do montażu 4-ch i 3-ch kolektorów płaskich z uchwytyami wykonanymi z materiałów niekorodujących (aluminium, stal nierdzewna lub ocynkowana) dla dachu skośnego, płaskiego lub do zamocowania na ścianie budynku, wraz z zestawem przyłączeniowym składającym się z instalacji izolowanych rurociągów solarnych średnicy min. DN20mm o dł. L=max 2x25m (rura elastyczna ze stali nierdzewnej lub miedziana).	kpl	1		
135		Sterownik solarny elektroniczny z 4-ma czujnikami temperatury oraz grupa pompowa - solarna z pompą obiegową z płynną regulacją obrotów, elektronicznym pomiarem przepływu 0-18 l/min, 4-ma czujnikami, separatorem powietrza, termometrem, manometrem, zawo-rem bezpieczeństwa 6 bar, zaworem zwrotnym i 2-ma odcinającymi, + zabezpieczenie antyprzepięciowe	kpl	1		
136		Zbiornik solarny - podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy o poj. min. 750 l z grzałką elektryczną o mocy min. 2/4/6 kW z termostatem oraz z co najmniej jedną anodą manganową lub tytanową	szt	1		

Kosztorys Ofertowy

Montaż zestawów solarnych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w pięćdziesięciu budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. „Montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych oraz budowa hybrydowego oświetlenia na terenie Gminy Chełmża”.

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
137		Naczynie przeponowe solarne min. 6 bar z uchwytem, złączka 3/4", węzem do połączenia naczynia poi. min. V=35 l	szt	1		
138		Naczynie przeponowe dla wody zimnej min. 10 bar, poi. min. V=24 l	szt	1		
139		Zawór redukcyjny ciśnienia DN20	szt	1		
140		Zawór odcinający DN20, dla wody zimnej	szt	2		
141		Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o średnicy nominalnej 15mm	kpl	1		
142		Wodomierz skrzydełkowy JS15 o wyd. 1,5 m ³ /h	kpl	1		
143		Filtr siatkowy DN20	szt	1		
144		Zawór antyskażeniowy klasy EA DN20	szt	1		
145		Zawór zwrotny DN20 dla wody zimnej	szt	1		
146		Zawór bezpieczeństwa DN20 dla wody zimnej	szt	1		
147		Regulator przepływu (rotametr) DN20 o przepływie 5 litrów/min.	szt	1		
148		Manometr 0-10 bar	szt	1		
149		Zawór odcinający DN15 ze złączką do węża	szt	1		
150		Zawór odcinający DN20, dla wody ciepłej	szt	3		
151		Zawór odcinający DN15 dla wody ciepłej	szt	1		
152		Zawór zwrotny DN20 dla wody ciepłej	szt	1		
153		Zawór mieszający DN20, termostatyczny ręczny, zakres 35-60°C	szt	1		
154		Płyn do kolektorów glikol do min. temp. - 25°C : 20 l	szt	3		
155		Rurociągi ze stali nierdzewnej lub miedzianej o średnicy zewnętrznej 20,0mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach	m	50		
156		Plaszcz ochronny z blachy stal. ocynk. na rurociągach solarnych DN20	m ²	0,57		
157		Izolacja jednowarstwowa grubości 15mm rurociągów o średnicy dn 20mm	m	50		
158		Płukanie instalacji solarnej	m	50		
159		Próba szczelności instalacji solarnej	m	50		
160		Uruchomienie instalacji solarnej	kpl	1		
		ZESTAW G				
		Razem k.b.				

Kosztorys ofertowy - Tabela elementów scalonych

Montaż zestawów solarnych na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w pięćdziesięciu budynkach mieszkalnych w ramach projektu pn. „Montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych oraz budowa hybrydowego oświetlenia na terenie Gminy Chełmża”.

Numer elementu	Opis robót	Wartość jednostkowa netto	Ilość [kpl.]	Wartość całkowita netto
1	2	3	4	5
1.	ZESTAW B		9	
2.	ZESTAW C		11	
3.	ZESTAW D		15	
4.	ZESTAW E		11	
5.	ZESTAW F		3	
6.	ZESTAW G		1	
RAZEM NETTO				