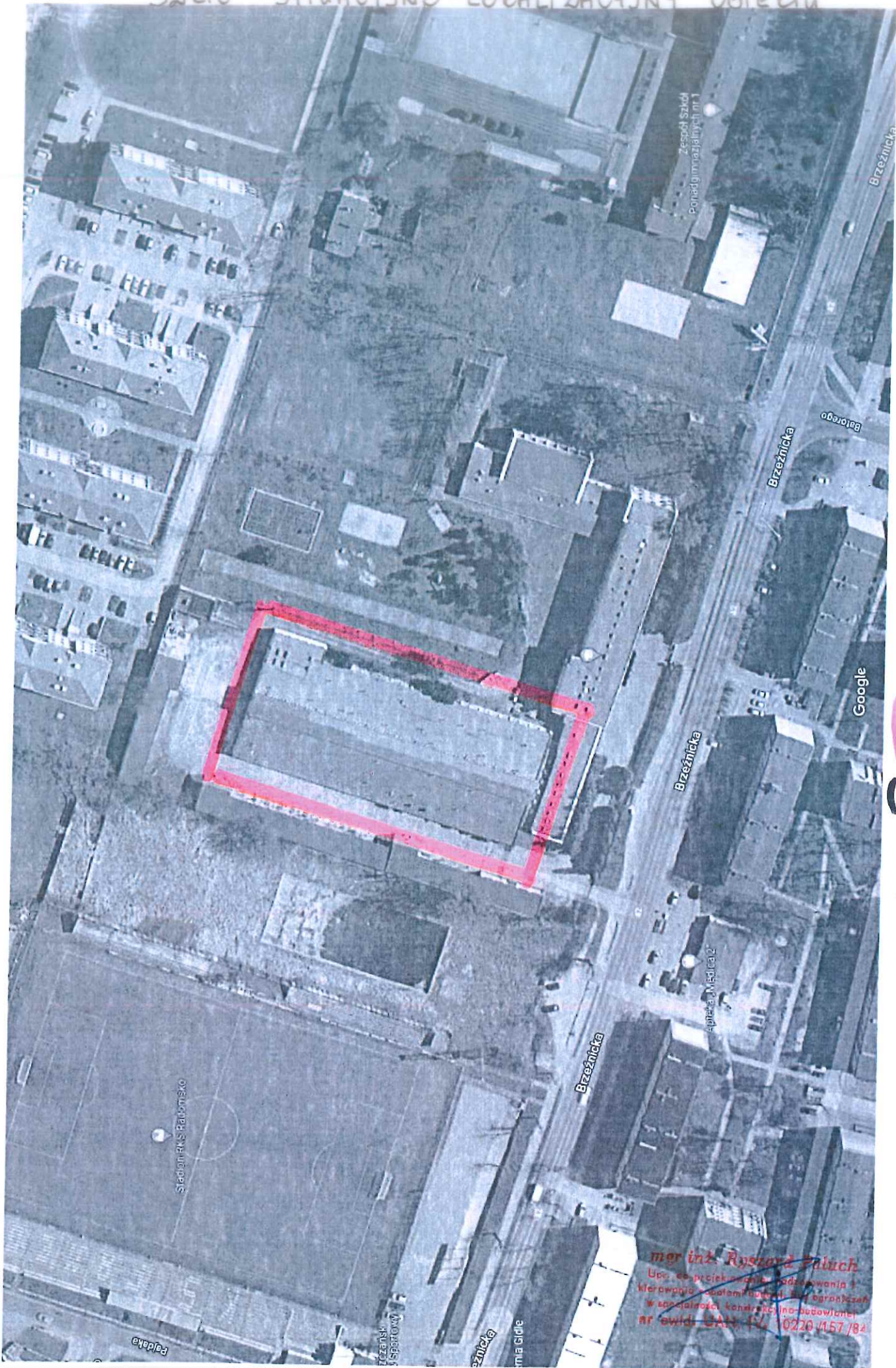


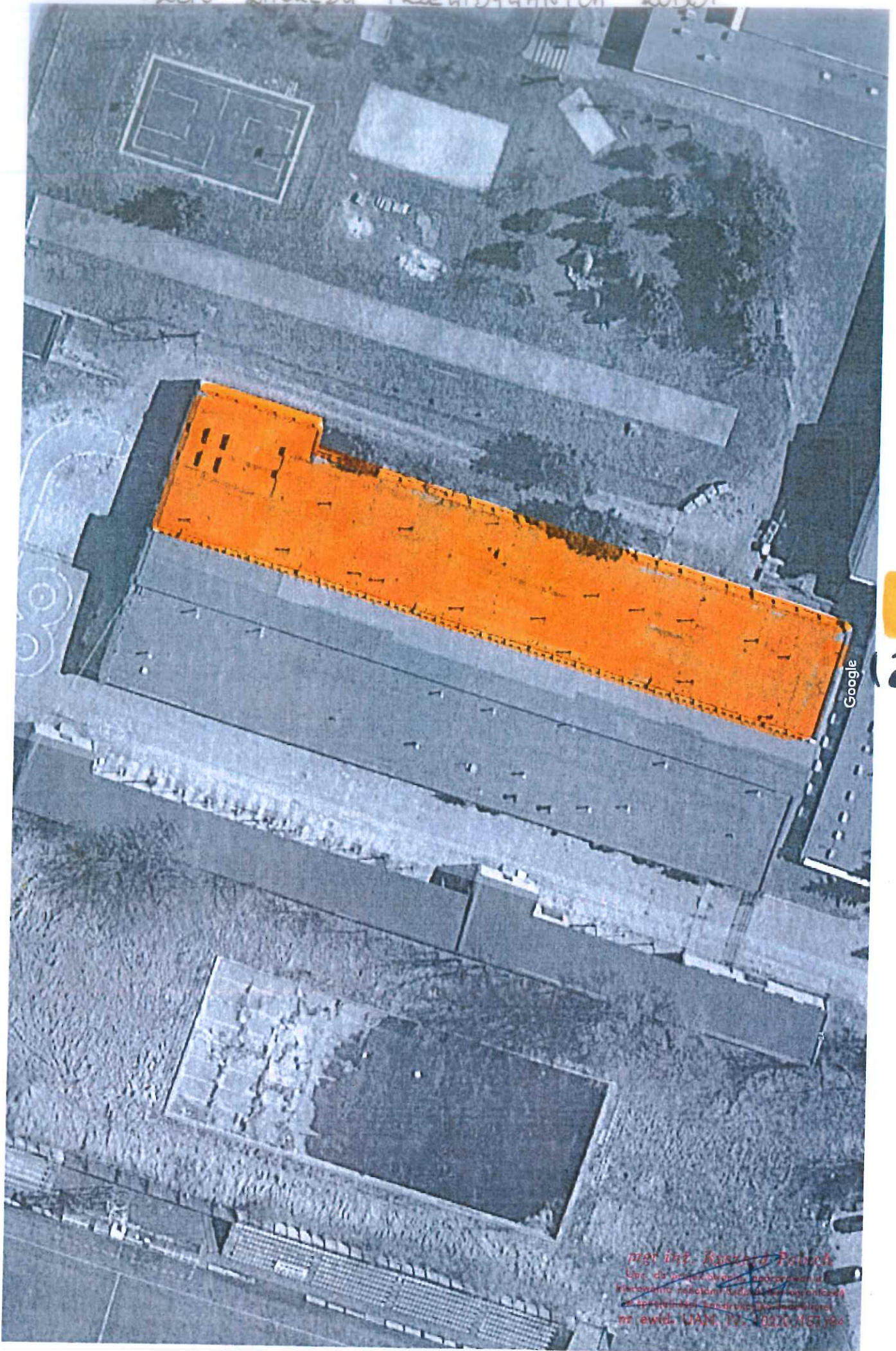
SZKIC SYTUACYJNO-LOKALIZACYJNY OBIEKTU



(1)

mgr inż. Ryszard Paluch
Upr. do projektowania, nadzoru i
kierowania robotami budowlanymi
w szczególności konstrukcyjno-budowlanymi
nr ewid. UAM 144 10220 1457/84

SZKIC ZAKRESU PRZECHODZĄCYCH ROBÓT



Google

2

mgr inż. Krzysztof Polnicki
Liceo do projektowania, nadzoru nad
realizacją robót budowlanych i nadzoru nad
realizacją prac ziemnych i drogowych
z ewid. UAN, Pz. 10220 M57.904

Go ggle

Zamawiający:
Starostwo
Radomszczańskie
ul. L. Czarnego 22
97-500 Radomsko

Przedmiar

Nazwa Inwestycji: Termomodernizacja dachu

Adres: ul. Brzeźnicka 22, 97-500 Radomsko

Opis: budynek warsztatów ZSDiOŚ - dach połać wschodnia

Rodzaj robót: budowlane

CPV: 45453000-7, Roboty remontowe i renowacyjne

Podstawa opracowania: KNR 00-23, KNR 00-22, KNR 4-03W, KNR 4-01I, KNR 2-02U, KNR 4-01W, KNR 4-03, KNR 5-08, KNR 5-08W

Waluta: PLN

Sporządził:

Sprawdził:

Książka przedmiarów/obmiarów

1. termomodernizacja		
Kod CPV:		
1	KNR 4-01I 0535-07-050 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy gzymsów itp.z blachy nadającej się do użytku - parapety i łączniki międzyokienne do ponownego wbudowania krotność= 1,00	25,35 m2
1. 84,5*0,3		25,35
2	KNR 4-01I 0535-08-050 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	28,23 m2
1. (14,0*2+3,35+15,7)*0,6		28,23
3	KNR 00-22 0528-01-050 Przygotowanie podłoża do renowacji starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej krotność= 1,00	1 235,60 m2
1. 84,5*14		1 183,00
2. 3,35*15,7		52,60
4	KNR 00-23 2612-05-020 Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych,do betonu - długość dostosować do grubości styropianu) - montaż w osi ścian podłużnych i poprzecznych oraz osiach żeber stropodachu krotność= 1,00	1 000,00 szt
5	KNR 4-01W 0519-01-050 Naprawa i wyrównanie istniejących pokryć dachowych papą termozgrzewalną,- jednokrotne pokrycie papą termozgrzewalną podkłodową - analogia 10 % pow. krotność= 1,00	123,56 m2
1. 1235,6*10%		123,56
6	KNR 00-22 0528-02-050 Krycie starych dachów papą termozgrzewalną DKD (1x papa nawierzchniowa min. 5,2 mmm + 1x papa wentylacyjna termozgrzewalna) krotność= 1,00	1 235,60 m2
7	KNR 00-22 0529-04-040 Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej o szerokości 30 cm krotność= 1,00	131,55 m
1. 14*2+3,35+15,7+84,5		131,55
8	KNR 00-22 0529-05-040 Dodatek za każde dalsze 5 cm szerokości pasa papy termozgrzewalnej DKD przy obróbkach murów ogniowych- wywinęcie pod parapety i poziome obróbki ogniomurów krotność= 1,00	319,75 m
1. (14*2)*5+3,35*5+15,7*5+84,5		319,75
9	KNR 2-02U 0541-02-050 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) - parapety (blacha z rozbiórki) krotność= 1,00	25,35 m2
1. 84,5*0,3		25,35
10	KNR 2-02U 0541-02-050 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) - ogniomury krotność= 1,00	28,23 m2
1. (14,0*2+3,35+15,7)*0,6		28,23
11	KNR 4-01I 1212-53-020 Dwukrotne malowanie wywietrzaków cylindrycznych - analogia krotność= 1,00	4,00 szt
12	KNR 4-01I 1212-39-040 Jednokrotne malowanie rur kanalizacyjnych żeliwnych - analogia wywiewek kanalizacyjnych krotność= 1,00	9,10 m
1. 0,7*13		9,10

13	KNR 00-23 2614-0820-050 Docieplenie kominów ,plyt.styropian. 5 cm przy użyciu gotowej zaprawy klej.z przygot.podłoża,ręcz.wykon.wyprawy elew. krotność= 1,00	7,84 m2
1. $(0,4*0,6*2+0,4*0,4*2)*5+(0,4*0,8*2+0,4*0,4*2)*4$		7,84
2. instalacja odgromowa Kod CPV:		
14	KNR 4-03 1138-05-020 Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim o podłożu z uchwytów klejonych krotność= 1,00	174,05 szt
1. $(85+14*5+3,35+15,7)$		174,05
15	KNR 4-03 1140-05-040 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych na dachu płaskim. Płaskownik lub pręt - jw. krotność= 1,00	184,00 m
1. 175		175,00
2. 1*9		9,00
16	KNR 5-08W 0604-04-040 Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm. Dach płaski, wsporniki klejone krotność= 1,00	183,00 m
1. 174+9		183,00
17	KNR 5-08 0619-05-020 Montaż złącz kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej. Połączenie drut-drut krotność= 1,00	12,00 szt
1. 6*2		12,00
18	KNR 4-03W 1205-03-108 Badania i pomiary instalacji odgromowej. Pomiar pierwszy krotność= 1,00	6,00 pomiar

Tabela elementów

Lp.	Nazwa	R	M	S	Kw. stała	Razem	Razem z Vat
1.	termomodernizacja <i>Kod Słownika Zamówień:</i> Ilość r-g: 1 094,5923						
2.	instalacja odgromowa <i>Kod Słownika Zamówień:</i> Ilość r-g: 63,7191						