

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Prace tynkarsko-malarskie korytarzy i klatek schodowych w budynku mieszkalnym przy ul. Szyperskiej 10C

Adres : ul. Szyperska 10C Poznań

<p>Prace tynkarsko-malarskie korytarzy i klatek schodowych w budynku mieszkalnym przy ul. Szyperskiej 10C</p>
--

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Budowa : Prace tynkarsko-malarskie korytarzy i klatek schodowych w budynku mieszkalnym przy ul. Szyperskiej 10C
Adres : ul. Szyperska 10C Poznań

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	KLATKA SCHODOWA I KORYTARZE UL.SZYPERSKA 10C		
I.A	Roboty malarskie		
1	KNR 401 1216-0100 WACETOB Warszawa Zabezpieczenie podłóg folią SUFITY piwnica: $(7.07 * 1.82) + (2.75 * 5.29) =$ 27,415 parter: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695 I piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695 II piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695 III piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695 IV piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695 podasze: $(6.03 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (3.07 + 1.35) =$ 41,045 biegi schodowe: $(3.07 * 1.2 * 12) + (2.75 * 2.06 * 6) =$ 78,198 Razem = 385,133	385,133	m2
2	KNR 401 1216-0100 WACETOB Warszawa Analogia : Zabezpieczenie drzwi i okien folią SCIANY piwnica: $((1.26 * 2.22 * 2) + (1 * 2 * 4)) =$ 13,594 parter: $((1 * 2 * 5) + (1.5 * 2) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (0.8 * 2)) =$ 24,794 I piętro: $((1 * 2 * 5) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ 21,994 II piętro: $((1 * 2 * 5) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ 21,994 III piętro: $((1 * 2 * 5) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ 21,994 IV piętro: $((1 * 2 * 5) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ 21,994 podasze: $((1 * 2 * 3) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (1.2 * 1.5)) =$ 14,994 biegi schodowe: $(1.2 * 1.5 * 5) =$ 9,000 Razem = 150,358	150,358	m2
3	wycena własna Zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 SUFITY piwnica: $(7.07 * 1.82) + (2.75 * 5.29) =$ 27,415 parter: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695 I piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695 II piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695 III piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695 IV piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695 podasze: $(6.03 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (3.07 + 1.35) + (3 * 3.74) =$ 52,265 biegi schodowe: $(3.07 * 1.2 * 12) + (2.75 * 2.06 * 6) =$ 78,198 SCIANY piwnica: $((7.07 + 1.82 + 7.07 + 1.82 + 2.75 + 5.29 + 2.75 + 5.29) * 3.7) - ((1.26 * 2.22 * 2) + (1 * 2 * 4)) =$ 111,688 parter: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25 + 1.66 + 2.69 + 1.66 + 2.69) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.5 * 2) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (0.8 * 2)) =$ 119,321 I piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ 99,936 II piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ 99,936 III piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ 99,936 IV piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ 99,936 podasze: $((6.03 + 1.35 + 10.69 + 2.12 + 6.62 + 1.35 + 4.07 + 0.25 + 5.68) * 2.55) - ((1 * 2 * 4) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (1.2 * 1.5)) =$ 80,314 biegi schodowe: $(5.82 * 2.6 * 12) - (1.2 * 1.5 * 6) =$ 170,784 Razem = 1 278,204	1 278,204	m2
4	KNR 4-01 1204-08 Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności SUFITY piwnica: $(7.07 * 1.82) + (2.75 * 5.29) =$ 27,415 parter: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695 I piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695 II piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ 47,695	1 350,624	m2

Prace tynkarsko-malarskie korytarzy i klatek schodowych w budynku mieszkalnym przy ul. Szyperskiej 10C
I. KLATKA SCHODOWA I KORYTARZE UL.SZYPERSKA 10C
I.A. Roboty malarskie

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	III piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ IV piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ podasze: $(6.03 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (3.07 + 1.35) + (3 * 3.74) =$ biegi schodowe: $(3.07 * 1.2 * 12) + (2.75 * 2.06 * 6) =$ SCIANY piwnica: $((7.07 + 1.82 + 7.07 + 1.82 + 2.75 + 5.29 + 2.75 + 5.29) * 3.7) - ((1.26 * 2.22 * 2) + (1 * 2 * 4)) =$ parter: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25 + 5.68 + 1.66 + 2.69 + 1.66 + 2.69) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.5 * 2) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (0.8 * 2)) =$ I piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25 + 5.68) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ II piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25 + 5.68) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ III piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25 + 5.68) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ IV piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25 + 5.68) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ podasze: $((6.03 + 1.35 + 10.69 + 2.12 + 6.62 + 1.35 + 4.07 + 0.25 + 5.68) * 2.55) - ((1 * 2 * 4) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (1.2 * 1.5)) =$ biegi schodowe: $(5.82 * 2.6 * 12) - (1.2 * 1.5 * 6) =$ Razem =	47,695 47,695 52,265 78,198 111,688 133,805 114,420 114,420 114,420 114,420 80,314 170,784 1 350,624	m2
5	4-01 1204-01 z. Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe SUFIT piwnica: $(7.07 * 1.82) + (2.75 * 5.29) =$ parter: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ I piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ II piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ III piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ IV piętro: $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ podasze: $(6.03 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (3.07 + 1.35) =$ biegi schodowe: $(3.07 * 1.2 * 12) + (2.75 * 2.06 * 6) =$ Razem =	27,415 47,695 47,695 47,695 47,695 47,695 41,045 78,198 385,133	m2
6	4-01 1204-02 z. Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe SCIANY piwnica: $((7.07 + 1.82 + 7.07 + 1.82 + 2.75 + 5.29 + 2.75 + 5.29) * 3.7) - ((1.26 * 2.22 * 2) + (1 * 2 * 4)) =$ parter: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25 + 1.66 + 2.69 + 1.66 + 2.69) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.5 * 2) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (0.8 * 2)) =$ I piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ II piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ III piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ IV piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25) * 2.55) - ((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (1.2 * 1.5)) =$ podasze: $((6.03 + 1.35 + 10.69 + 2.12 + 6.62 + 1.35 + 4.07 + 0.25) * 2.55) - ((1 * 2 * 4) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (1.2 * 1.5)) =$ biegi schodowe: $(5.82 * 2.6 * 12) - (1.2 * 1.5 * 6) =$ Razem =	111,688 119,321 99,936 99,936 99,936 99,936 65,830 170,784 867,367	m2
7	KNR 401 1206-0200 IGM Warszawa Wykonanie farbą lateksową lub lakierem bezbarwnym lamperii SCIANY piwnica: $((7.07 + 1.82 + 7.07 + 1.82 + 2.75 + 5.29 + 2.75 + 5.29) * 1.5) - ((1.26 * 1.5 * 2) + (1 * 1.5 * 4)) =$ parter: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25 + 1.66 + 2.69 + 1.66 + 2.69) * 1.5) - ((1 * 1.5 * 6) + (1.5 * 1.5) + (1.26 * 1.5 * 2) + (0.8 * 1.5) + (0.5 * 1.5 * 3)) =$	471,740 41,010 67,470	m2

Prace tynkarsko-malarskie korytarzy i klatek schodowych w budynku mieszkalnym przy ul. Szyperskiej 10C
I. KLATKA SCHODOWA I KORYTARZE UL.SZYPERSKA 10C
I.A. Roboty malarskie

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	I piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25) * 1.5) - ((1 * 1.5 * 6) + (1.26 * 1.5 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 1.5 * 3)) =$ II piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25) * 1.5) - ((1 * 1.5 * 6) + (1.26 * 1.5 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 1.5 * 3)) =$ III piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25) * 1.5) - ((1 * 1.5 * 6) + (1.26 * 1.5 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 1.5 * 3)) =$ IV piętro: $((9.4 + 1.35 + 14.06 + 2.12 + 10.72 + 1.35 + 9.35 + 0.25) * 1.5) - ((1 * 1.5 * 6) + (1.26 * 1.5 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 1.5 * 3)) =$ podasze: $((6.03 + 1.35 + 10.69 + 2.12 + 6.62 + 1.35 + 4.07 + 0.25) * 1.5) - ((1 * 1.5 * 4) + (1.26 * 1.5 * 2) + (0.8 * 1.5)) =$ biegi schodowe: $(5.82 * 1.5 * 12) - (1.2 * 0.6 * 6) =$ Razem =	56,270 56,270 56,270 56,270 37,740 100,440 471,740	m2
8	KNR 401 1207-0200 IGM Warszawa Malowanie farbami olejnymi pasów o wysokości do 20 cm - dwukrotne - boki schodów biegi schodowe: $(3.07 * 2 * 12) + (2.75 * 6) =$ Razem =	90,180 90,180 90,180	m
9	KNR 401-1209-10-00 WACETOB Warszawa Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m2 SCIANY parter: I piętro: II piętro: III piętro: IV piętro: podasze: Razem =	$(0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) + (0.8 * 2) =$ $(0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) =$ $(0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) =$ $(0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) =$ $(0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3) =$ $(0.8 * 2) =$ 6,200 4,600 4,600 4,600 4,600 1,600 26,200	m2
10	KNR 401 1215-0800 IZOIEPB ORGBUD W-wa Mycie po robotach malarskich: posadzek betonowych i lastrykowych SUFIY piwnica: parter: I piętro: II piętro: III piętro: IV piętro: podasze: biegi schodowe: Razem =	$(7.07 * 1.82) + (2.75 * 5.29) =$ $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ $(9.4 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (5.17 + 1.35) =$ $(6.03 * 1.35) + (4.66 * 4.88) + (2.08 * 1.6 * 0.5) + (2.55 * 1.6) + (3.07 + 1.35) =$ $(3.07 * 1.2 * 12) + (2.75 * 2.06 * 6) =$ 27,415 47,695 47,695 47,695 47,695 47,695 41,045 78,198 385,133	m2
11	401-1215-0200 Mycie po robotach malarskich: drzwi różnych typów, poza balkonowymi zespol. SCIANY piwnica: parter: I piętro: II piętro: III piętro: IV piętro: podasze: Razem =	$((1.26 * 2.22 * 2) + (1 * 2 * 4)) =$ $((1 * 2 * 6) + (1.5 * 2) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3)) =$ $((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3)) =$ $((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3)) =$ $((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3)) =$ $((1 * 2 * 6) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2) + (0.5 * 2 * 3)) =$ $((1 * 2 * 4) + (1.26 * 2.22 * 2) + (0.8 * 2)) =$ 13,594 25,194 22,194 22,194 22,194 22,194 15,194 142,758	m2
12	401-1215-0400 Mycie po robotach malarskich: okien zespolonych SCIANY I piętro: II piętro: III piętro: IV piętro: podasze: biegi schodowe: Razem =	$(1.2 * 1.5) =$ $(1.2 * 1.5) =$ $(1.2 * 1.5) =$ $(1.2 * 1.5) =$ $(1.2 * 1.5) =$ $(1.2 * 1.5 * 6) =$ 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 10,800 19,800	m2
13	KNR 5-03II 1401-02 Odnawianie numeracji kondygnacji na kl.schodowej	33,000	szt.

Prace tynkarsko-malarskie korytarzy i klatek schodowych w budynku mieszkalnym przy ul. Szyperskiej 10C
I. KLATKA SCHODOWA I KORYTARZE UL.SZYPERSKA 10C
I.A. Roboty malarskie

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	(5 * 6) + 3 =	33,000	
	Razem =	33,000	szt.
I.B	Balustrady wraz z pochwytyami		
14	KNR 712 0101-0300 MPCiL Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne powierzchni o stanie wyjściowym B do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji szkieletowych	99,600	m2
	3.5 * 6 * 1.1 =	23,100	
	5 * 2.55 * 6 =	76,500	
	Razem =	99,600	m2
15	KNR 712 0105-0300 MPCiL Odtłuszczenie jednokrotne rozpuszczalnikiem organicznym powierzchni elementów konstrukcji szkieletowych	112,350	m2
	3.5 * 6 * 1.1 =	23,100	
	5 * 2.55 * 7 =	89,250	
	Razem =	112,350	m2
16	KNR 712 0201-0300 MPCiL Malowanie pędzlem konstrukcji szkieletowych farbą do gruntowania, przeciwrdzewną olejną	99,600	m2
	3.5 * 6 * 1.1 =	23,100	
	5 * 2.55 * 6 =	76,500	
	Razem =	99,600	m2
17	KNR 712 0209-0300 MPCiL Malowanie pędzlem konstrukcji szkieletowych farbą nawierzchniową ogólnego stosowania	99,600	m2
	3.5 * 6 * 1.1 =	23,100	
	5 * 2.55 * 6 =	76,500	
	Razem =	99,600	m2

--- Koniec wydruku ---