

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont konserwatorski i przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na cele mieszkalne drewnianego budynku mieszkalnego jednorodzinnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościelna 22 , 41-260 Sławków
INWESTOR : PARAFIA PODWYŻSZENIA KRZYŻA W SŁAWKOWIE
ADRES INWESTORA : ul. Kościelna 22 , 41-260 Sławków
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Śliwa upr.bud B-94/84 UW Rzeszów
DATA OPRACOWANIA : 30.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont i przebudowa drewnianego budynku mieszkalnego					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż instalacji wewnętrznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-04 d.1 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm 6,00*3,65*0,12	m ³ m ³		
				2,628	
				RAZEM	2,628
3	KNR 4-04 d.1 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 2,30*0,24*(5,80*2+3,48*2)-2,70*2,00*0,24	m ³ m ³		
				8,949	
				RAZEM	8,949
4	KNR 19-01 d.1 0701-07	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej bez zerwania otrzciniowania o pow. ponad 5 m2 2,84*(7,90+3,15+2,98+5,00+2,98+4,95+7,92+13,15)	m ² m ²		
				136,405	
				RAZEM	136,405
5	KNR 19-01 d.1 0701-07	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej bez zerwania otrzciniowania o pow. ponad 5 m2 2,56*(4,85*2+2,34*2+4,81*2+4,90*2+3,12*2+2,68*2+1,59*2+2,56*2+4,20*2+4,25*2+4,17*2+3,03*2+3,01*2+2,22*2+1,79*2+2,53*4+2,01*2)-0,88*1,2*2-0,83*1,2-0,95*1,2*6-0,6*1,2-1,2*1,2-0,94*2,00*10-0,9*2,00*4-1,2*2,00	m ² m ²		
				249,233	
				RAZEM	249,233
6	KNR 19-01 d.1 0701-08	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej z zerwaniem otrzciniowania o pow. ponad 5 m2 11,36+23,59+8,36+17,85+12,65+4,53+5,08+6,69	m ² m ²		
				90,110	
				RAZEM	90,110
7	KNR 4-01 d.1 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 69,6*2+31,49*2+15,50+9,80	m ² m ²		
				227,480	
				RAZEM	227,480
8	KNR 19-01 d.1 0531-04	Rozebranie pokrycia z gontów 227,48	m ² m ²		
				227,480	
				RAZEM	227,480
9	KNR 4-01 d.1 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - odcienie dachu o odstępnie łąt do 24 cm 227,48	m ² m ²		
				227,480	
				RAZEM	227,480
10	KNR 19-01 d.1 1019-02	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 1.5 m2 0,885*1,20*2+0,835*1,20+0,95*1,20*6+0,6*1,20+1,195*1,20+0,65*1,50*2+1,5*1,50*2	m ² m ²		
				18,570	
				RAZEM	18,570
11	KNR 19-01 d.1 1019-03	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 2.0 m2 2,00*(0,94*4+1,10+0,9*2+0,7+1,40*2)	m ² m ²		
				20,320	
				RAZEM	20,320
12	KNR 19-01 d.1 0424-02	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej przeznaczonej do ponownego montażu więźba dachowa 5,8	m ³ m ³		
				5,800	
				RAZEM	5,800
13	TZKNBK V - d.1 215	Ostrożna rozbiórka konstrukcji ciesielskiej przeznaczonej do ponownego montażu z wykonaniem koniecznych oznakowań (drewno miękkie) strop 90,10*0,05*2+0,2*0,2*(3,00*10+7,85*12)	m ³ m ³		
				13,978	
				RAZEM	13,978
14	TZKNBK V - d.1 215	Ostrożna rozbiórka konstrukcji ciesielskiej przeznaczonej do ponownego montażu z wykonaniem koniecznych oznakowań (drewno miękkie) sciany zew (2,84*(7,90+3,15+5,00+4,95+7,92+13,15)*0,2)-9,96*0,2	m ³ m ³		
				21,904	
				RAZEM	21,904
15	TZKNBK V - d.1 215	Ostrożna rozbiórka konstrukcji ciesielskiej przeznaczonej do ponownego montażu z wykonaniem koniecznych oznakowań (drewno miękkie) sciany wewnętrzne 2,84*(4,81+2,68*2+4,20+2,22*2)*0,2-11,28*0,2	m ³ m ³		
				8,428	
				RAZEM	8,428
16	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2,53*2,56	m ² m ²		
				6,477	
				RAZEM	6,477
17	KNR 4-01 d.1 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 6,69+11,36+23,59+8,36+5,00+17,85+12,65+4,53+5,08	m ² m ²		
				95,110	
				RAZEM	95,110
18	KNR 4-01 d.1 0428-04	Rozebranie legarów 105,00	m m		
				105,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	105,000
19	KNR-W 4-01 d.1 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm 95,11	m ² m ²	95,110	95,110
				RAZEM	95,110
20	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odległość 5 km 35,00	m ³ m ³	35,000	35,000
				RAZEM	35,000
21	d.1 kalk. własna	Oplata za utylizację i składowanie 35,00	m ³ m ³	35,000	35,000
				RAZEM	35,000
2		Piwnice			
22	TZKNC N-K/ d.2 VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty 2,34+2*3,14*0,48/2*2,46+1,72*2,46*2+2,18+2*3,14*0,51/2*2,15+1,3*1,70*2+1,27*2,20*2+3,16+2*3,14*1,04/2+1,16*(1,52*2+2,08+0,6+0,7)+9,81+2*3,14*1,10/2*4,46+1,10*(4,46*2+2,20+0,6+0,7)	m ² m ²	82,891	82,891
				RAZEM	82,891
23	KNR 0-25 d.2 0403-02	Czyszczenie strumieniowo-ściernie na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych 82,891	m ² m ²	82,891	82,891
				RAZEM	82,891
24	KNR BC-02 d.2 0127-01	Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem BFA - ręcznie, malowanie jednokrotne 82,891	m ² m ²	82,891	82,891
				RAZEM	82,891
25	TZKNCBK VIII d.2 05-145	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - sklepienia cylindryczne, łęki i arkady 82,891	m ² m ²	82,891	82,891
				RAZEM	82,891
26	TZKNC N-K/ d.2 VI 3/4-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) 8289,10*5%	dm ² dm ²	414,455	414,455
				RAZEM	414,455
27	KNR 19-01 d.2 0826-01	Spoinowanie murów z kamienia obrobionego bez wykucia spoin 82,891	m ² m ²	82,891	82,891
				RAZEM	82,891
28	TZKNC N-K/ d.2 VI 3/7-a	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie) 8289,10*5%	dm ² dm ²	414,455	414,455
				RAZEM	414,455
29	KNR BC-02 d.2 0129-05	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem - powierzchni z cegły i kamienia, malowanie ręczne 82,891	m ² m ²	82,891	82,891
				RAZEM	82,891
3		Fundament			
30	d.3	Wykonanie fundamentu i odtworzenie podmurówki z użyciem kamienia łamanego . (7,84*2+13,00*2)*0,25*1,3	m ³ m ³	13,546	13,546
				RAZEM	13,546
31	NNRNKB d.3 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej (7,84*2+13,00*2)*0,25	m ² m ²	10,420	10,420
				RAZEM	10,420
4		Ściany zewnętrzne i wewnętrzne drewniane			
32	TZKNCBK VII d.4 -153	Oczyszczanie powierzchni do 2 m2 elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej za pomocą strugów lub siekier (2,84*(7,90+3,15+5,00+4,95+7,92+13,15)-9,96+2,84*(4,81+2,68*2+4,20+2,22*2)-11,28)*15%*2	m ² m ²	45,498	45,498
				RAZEM	45,498
33	TZKNCBK V - d.4 315	Wykonanie w robocie ciesielskiej uzupełnień ubytków lub naprawa części zniszczonych. Powierzchnia płaska do 0.20 m2, głębokość wycięcia 10 cm przyjęto 50 szt 50	szt. szt.	50,000	50,000
				RAZEM	50,000
34	TZKNC N-K/ d.4 V t.04-a.04	Uzupełnienia i wzmocnienia - usunięcie mączki drzewnej z elementów przeznaczonych do utwardzenia (prosty) 151,659*35%*2	m ² m ²	106,161	106,161
				RAZEM	106,161

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	TZKNBK XX d.4 3003-07 analogia	Utwardzenie zabytkowego drewna Epoxi-Holtzverfestigung, (151,659-(151,659*45%))*4*50%	m ² m ²	 166,825	 166,825
				RAZEM	166,825
36	TZKNBK V - d.4 048	Wykonanie ścian budynku zabytkowego drewnianego o konstrukcji wieńcowej lub wypełnienie konstrukcji ryglowej. Drewno gotowe obrobione tarte lub ociosane. przyjęto 45 % nowego materiału 2,84*(7,90+3,15+5,00+4,95+7,92+13,15)-9,96+2,84*(4,81+2,68*2+4,20+2,22*2)-11,28	m ² m ²	 151,659	 151,659
				RAZEM	151,659
37	KNR-W 4-01 d.4 0631-01	Impregnacja ogniochronna, bali i krawędziaków 151,659*2	m ² m ²	 303,318	 303,318
				RAZEM	303,318
38	KNR 19-01 d.4 0648-02	Impregnacje bali i krawędziaków metodą jednokrotnego smarowania zabezpieczenie przeciwko drewnojadom - Hylotox 151,659*2	m ² m ²	 303,318	 303,318
				RAZEM	303,318
39	TZKNC N-K/ d.4 V t.16-a.04	Scalenie w jednolitą fakturę, powierzchnia gładka powyżej 1 m2 151,659*45%	m ² m ²	 68,247	 68,247
				RAZEM	68,247
5		Strop			
40	KNR 19-01 d.5 0409-01	Stropy drewniane - przygotowanie belek z drewna tartego przyjęto 40% wymiany belek (0,2*0,2*(3,00*10+7,85*12))*40%	m ³ m ³	 1,987	 1,987
				RAZEM	1,987
41	TZKNC N-K/ d.5 V t.04-a.04	Uzupełnienia i wzmocnienia - usunięcie mączki drzewnej z elementów przeznaczonych do utwardzenia (prosty) 0,2*4*(3,00*10+7,84*12)*60%	m ² m ²	 59,558	 59,558
				RAZEM	59,558
42	TZKNBK XX d.5 3003-07 analogia	Utwardzenie zabytkowego drewna Epoxi-Holtzverfestigung, 59,558	m ² m ²	 59,558	 59,558
				RAZEM	59,558
43	KNR 19-01 d.5 0409-02	Stropy drewniane - montaż belek z drewna tartego 0,2*0,2*(3,00*10+7,85*12)	m ³ m ³	 4,968	 4,968
				RAZEM	4,968
44	KNR-W 4-01 d.5 0631-01	Impregnacja ogniochronna, bali i krawędziaków 124,2*0,8	m ² m ²	 99,360	 99,360
				RAZEM	99,360
45	TZKNBK VII d.5 -150	Oczyszczanie powierzchni do 2 m2 elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrybionej przy zastosowaniu szczotek stalowych ślepa podłoga 90,10*2*50%	m ² m ²	 90,100	 90,100
				RAZEM	90,100
46	TZKNBK XX d.5 3003-07 analogia	Utwardzenie zabytkowego drewna Epoxi-Holtzverfestigung, ślepa podłoga 90,10*50%	m ² m ²	 45,050	 45,050
				RAZEM	45,050
47	KNR 9-12 d.5 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi między legarami ułożonymi na stropie 90,10	m ² m ²	 90,100	 90,100
				RAZEM	90,100
48	KNR AT-12 d.5 0401-04 analogia	Izolacja z folii uszczelniającej 90,10	m ² m ²	 90,100	 90,100
				RAZEM	90,100
49	KNR 19-01 d.5 0910-05	Podłoga na gotowym belkowaniu z bali o gr. 50 mm 90,10	m ² m ²	 90,100	 90,100
				RAZEM	90,100
50	KNR 19-01 d.5 0648-02	Impregnacje bali i krawędziaków metodą jednokrotnego smarowania zabezpieczenie przeciwko drewnojadom - Hylotox 90,10*4	m ² m ²	 360,400	 360,400
				RAZEM	360,400
51	KNR 0-21 d.5 4007-03	Podłoga z płyt wiórowych 2x 22 mm Krotność = 2 90,10	m ² m ²	 90,100	 90,100
				RAZEM	90,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	TZKNBK VII d.5 -150	Oczyszczanie powierzchni do 2 m ² elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zastosowaniu szczotek stalowych podsufitka 90,10*2*40%	m ² m ²	72,080	
				RAZEM	72,080
53	KNR 19-01 d.5 0411-02	Montaż podsufitek z desek gr. 25 mm 60% nowych desek 90,10	m ² m ²	90,100	
				RAZEM	90,100
6		Dach			
54	KNR 19-01 d.6 0412-04	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - płatwie o dł. ponad 3,0 m i o przekroju poprzecznym ponad 180 cm ² Przedmiar dodatkowy 0,16*0,16*(12,93*2+6,88*2+3,30*2+1,70*2) 12,93*2+6,88*2+3,30*2+1,7*2	m m ³ m	49,620	1,270
				RAZEM	49,620
55	KNR 19-01 d.6 0412-07	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - jętki o przekroju poprzecznym do 180 cm ² Przedmiar dodatkowy 0,08*0,16*3,90*10 3,90*10	m m ³ m	39,000	0,499
				RAZEM	39,000
56	KNR 19-01 d.6 0412-10	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - krokwie narożne i koszowe o przekroju poprzecznym ponad 180 cm ² Przedmiar dodatkowy 57,10*0,16*0,16 57,10	m m ³ m	57,100	1,462
				RAZEM	57,100
57	KNR 19-01 d.6 0412-13	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - krokwie o dł. ponad 4,5 m i o przekroju poprzecznym do 180 cm ² Przedmiar dodatkowy 0,08*0,20*(75,00+76,00+15,5+24,8+37,3) 75,00+76,00+15,5+24,8+37,3	m m ³ m	228,600	3,658
				RAZEM	228,600
58	KNR AT-09 d.6 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 69,6*2+31,49*2+2,4*4+26,00+9,7	m ² m ²	247,480	
				RAZEM	247,480
59	KNR-W 2-02 d.6 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 247,48	m ² m ²	247,480	
				RAZEM	247,480
60	KNR 19-01 d.6 0415-05	Krycie dachu gontami łupanymi podwójnie przy nachyleniu połaci 85-120 % 247,48	m ² m ²	247,480	
				RAZEM	247,480
61	KNR 9-12 d.6 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi w połaci dachu krokwiowego 247,48	m ² m ²	247,480	
				RAZEM	247,480
62	KNR AT-43 d.6 0201-03	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na łątach drewnianych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej (system 4.70.01) 247,48	m ² m ²	247,480	
				RAZEM	247,480
63	KNR K-04 d.6 0201-08	Dwukrotnie malowanie powierzchni wewnętrznych - z jednokrotnym gruntowaniem 247,48	m ² m ²	247,480	
				RAZEM	247,480
7		Podłogi i posadzki			
64	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,15*(3,98+2,47+2,76+3,82+6,69)	m ³ m ³	2,958	
				RAZEM	2,958
65	KNR 2-02 d.7 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa (3,98+2,47+2,76+3,82+6,69)	m ² m ²	19,720	
				RAZEM	19,720
66	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (3,98+2,47+2,76+3,82+6,69)	m ² m ²	19,720	
				RAZEM	19,720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR 2-02 d.7 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zartarte na ostro (3,98+2,47+2,76+3,82+6,69)	m ² m ²	 19,720	 19,720
				RAZEM	19,720
68	KNR 0-12 d.7 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (3,98+2,47+2,76+3,82+6,69)	m ² m ²	 19,720	 19,720
				RAZEM	19,720
69	KNR 2-02 d.7 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 2x 6,82+23,59+4,00+8,36+17,85+12,65	m ² m ²	 73,270	 73,270
				RAZEM	73,270
70	KNR 19-01 d.7 0910-02	Podłoga z desek struganych o gr. 32 mm 6,82+23,59+4,00+8,36+17,85+12,65	m ² m ²	 73,270	 73,270
				RAZEM	73,270
8		Prace wykończeniowe-ściany i stropy			
71	KNR 4-01 d.8 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0,60*1,20*0,38+0,32*1,2*0,38+0,25*0,5*2,05	m ³ m ³	 0,676	 0,676
				RAZEM	0,676
72	KNR AT-12 d.8 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obu stron metodą jednowarstwową 100-01; System NIDA Ściana 125A100 2,50*(2,53+2,20)-0,9*2,05+2,56*2,24-0,9*2,05	m ² m ²	 13,869	 13,869
				RAZEM	13,869
73	KNR AT-12 d.8 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 0,9*2,05*2	m ² m ²	 3,690	 3,690
				RAZEM	3,690
74	KNR AT-12 d.8 0109-03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 0,9*2,05*2	m ² m ²	 3,690	 3,690
				RAZEM	3,690
75	KNR 0-12 d.8 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 2,28*(1,63*2+2,53*2)-1,00*2,05+2,28*(1,18*2+2,20*2)-0,9*2,05+2,58*(2,24*2+1,74*2)-0,9*2,05	m ² m ²	 49,179	 49,179
				RAZEM	49,179
76	NNRNKB d.8 202 2028-01	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach drewnianych z łąt nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu 73,27+19,72	m ² m ²	 92,990	 92,990
				RAZEM	92,990
77	NNRNKB d.8 202 2027-02	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie drewnianym 2,56*(2,88*2+2,34*2+4,91*2+4,90*2+3,12*2+2,68*2+4,27*2+4,25*4+3,03*2+3,01*2+2,22*2+2,20*2+1,25*2)-0,95*1,20*6-0,87*1,20*3-0,94*2,00*12-1,16*2,00	m ² m ²	 197,135	 197,135
				RAZEM	197,135
78	KNR K-04 d.8 0201-08	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - z jednokrotnym gruntowaniem 197,135+92,99	m ² m ²	 290,125	 290,125
				RAZEM	290,125
79	TZKNBK XX d.8 2001-01	Wykonanie stopni schodów drewnianych długości do 1.1 m prostych z podstopniami osadzonymi w policzkach 16	szt. szt.	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
9		Stolarka okienna i drzwiowa			
80	KNR-W 2-02 d.9 1008-06	Okna skrzynkowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni do 2.0 m2 0,95*1,20*6+0,87*1,20*4	m ² m ²	 11,016	 11,016
				RAZEM	11,016
81	KNR-W 2-02 d.9 1027-03 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne z naswietlem o powierzchni ponad 1.5 m2 0,94*2,00*6+1,15*2,00	m ² m ²	 13,580	 13,580
				RAZEM	13,580
82	KNNR 2 d.9 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 1,00*2,05*3	m ² m ²	 6,150	 6,150
				RAZEM	6,150
83	KNNR 2 d.9 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 1,00*2,05*3	m ² m ²	 6,150	 6,150
				RAZEM	6,150
10		Drewniana weranda			

