

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Wpł. dnia	Im.	Poszcz.	Razem
1		<b>GANEK</b>				
d.1	1 KNR-W 4-01 0518-04 z.sz.2.3. 9909-01/3 z.sz.2.4. 9910-01/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m <sup>2</sup> - nachylenie 30-60 %  (2.40*2.40)				
					5.760	
					RAZEM	5.760
d.1	2 KNR-W 4-01 0518-05 z.sz.2.3. 9909-01/3 z.sz.2.4. 9910-01/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m <sup>2</sup> - nachylenie 30-60 %  (2.40*2.40)				
					5.760	
					RAZEM	5.760
d.1	3 KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze  (2.40*4)				
					9.600	
					RAZEM	9.600
d.1	4 KNR-W 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian WIENIEC  (18*0.15)				
					2.700	
					RAZEM	2.700
d.1	5 KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy do 6 mm -strzemiona (9*5*1*0.25)				
					11.250	
					RAZEM	11.250
d.1	6 KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm (9*4*0.70)				
					25.200	
					RAZEM	25.200
d.1	7 KNPnRPDE 71-183b	Kucie bruzd o szerokości 10 - 25 cm i głębokości 10 cm w murze  2.20				
					2.200	
					RAZEM	2.200
d.1	8 KNPnRPDE 73-198c	Osadzenie kotwy podwójnej - pręty zbrojenia zakotwić w ścianie  2				
					2.000	
					RAZEM	2.000
d.1	9 KNR 0-19 0928-12	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV  (2.20*0.90)				
					1.980	
					RAZEM	1.980
d.1	10 KNR-W 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego (9*0.15*0.20)				
					0.270	
					RAZEM	0.270
d.1	11 KNR-W 4-01 0416-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - muryłaty  9				
					9.000	
					RAZEM	9.000
d.1	12 KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk  (2.40*2.40)				
					5.760	
					RAZEM	5.760
d.1	13 KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB 12mm DACH POKRYCIE  (2.40*2.40)				
					5.760	
					RAZEM	5.760
d.1	14 NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (2.30*4*0.25)				
					2.300	
					RAZEM	2.300
d.1	15 KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe SBS 5.2 do - 20 stpni celcjusz (2.40*2.40)				
					5.760	
					RAZEM	5.760
d.1	16 KNR-W 4-01 0414-03	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 19 mm  (2.40*2.40)				
					5.760	
					RAZEM	5.760
d.1	17 KNR-W 2-02 0612-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho W RULONIE 20 CM GUBOŚĆ STROPODACH GANEK				

Wpł. 21-04-2021  
dnia  
L.dz. 2154 podpis

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2.40*2.40)	m <sup>2</sup>	5.760	
				RAZEM	5.760
18	KNR-W 4-01 d.1 0307-01	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.40	m		
			m	2.400	
				RAZEM	2.400
19	KNR-W 2-02 d.1 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie POSADZKA (2.20*2.30*0.05)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.253	
				RAZEM	0.253
20	NNRNKB d.1 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> (2.20*2.30)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.060	
				RAZEM	5.060
21	KNR-W 4-01 d.1 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 0-19 d.1 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.4 m <sup>2</sup> GANEK (0.80*0.40)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.320	
				RAZEM	0.320
23	KNR 0-19 d.1 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> (0.90*1.20)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.080	
				RAZEM	1.080
24	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (6.70*2.40)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.080	
				RAZEM	16.080
25	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (8.70*2.40)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.080	
				RAZEM	16.080
26	KNR-W 4-01 d.1 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
27	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm OKAPNIKI ZEWNĘTRZNE (1.20*0.25)+(0.40*0.25)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.400	
				RAZEM	0.400
<b>2</b>	<b>POKOJE</b>				
28	KNR 0-19 d.2 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> 2*1.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR-W 4-01 d.2 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> (2*1.50)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR-W 4-01 d.2 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> (1.07*1.20)	szt.		
			szt.	1.284	
				RAZEM	1.284
31	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm OKAPNIKI Z ZATYCZKAMI (3.09*0.35)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.082	
				RAZEM	1.082
32	KNR 0-19 d.2 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> (1.07*1.20)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.284	
				RAZEM	1.284
33	KNR-W 2-02 d.2 2119-02 ANALOGIA	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe 3.10	m		
			m	3.100	
				RAZEM	3.100
34	KNR-W 4-01 d.2 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych (19.31+20.86+9.12+9.98+7.52)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	66.790	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR-W 4-01 d.2 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych (19.31+20.86+9.12+9.98+7.52)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 66.790	66.790
36	KNR-W 4-01 d.2 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych (5*5)+(5.2*5)+(5*6)	m m	RAZEM 81.000	81.000
37	KNR-W 4-01 d.2 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm (19.31+20.86+9.12+9.98+7.52)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 66.790	66.790
38	KNR-W 4-01 d.2 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km (19.31+20.86+9.12+9.98+7.52)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 10.019	10.019
39	KNR-W 4-01 d.2 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 25 (19.31+20.86+9.12+9.98+7.52)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 10.019	10.019
40	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (19.31+20.86+9.12+9.98+7.52)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 3.340	3.340
41	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe (19.31+20.86+9.12+9.98+7.52)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 66.790	66.790
42	KNR-W 2-02 d.2 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 CM (19.31+20.86+9.12+9.98+7.52)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 66.790	66.790
43	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe (19.31+20.86+9.12+9.98+7.52)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 66.790	66.790
44	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (19.31+20.86+9.12+9.98+7.52)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 3.340	3.340
45	NNRNKB d.2 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC -4 (19.31+20.86)-3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 37.170	37.170
46	NNRNKB d.2 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> 29.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 29.620	29.620
47	NNRNKB d.2 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> 30	m m	RAZEM 30.000	30.000
<b>3</b>		<b>POMIESZCZENIE SANITARNE</b>			
48	NNRNKB d.3 202 2023-01	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 50 (6*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 18.000	18.000
49	KNR-W 2-15 d.3 0113-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 9	m m	RAZEM 9.000	9.000
50	KNR-W 2-15 d.3 0117-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm Kabina , umywalka, wc, pralka 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	6.000
51	KNR-W 2-15 d.3 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 10	m m	RAZEM 10.000	10.000
52	KNR-W 2-15 d.3 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	podej.	6.000	
				RAZEM	6.000
53	KNR 0-35 d.3 0123-03	Kabiny natryskowe do kąpeli, narożne, prostokątne, z szybami ze szkła hartowanego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
54	KNR-W 2-15 d.3 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 80 dm <sup>3</sup>	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR-W 2-15 d.3 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" Pus rozdrabniacz wc młynek doliczyć materiał i montaż	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR-W 2-15 d.3 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR-W 2-15 d.3 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNR-W 2-15 d.3 0133-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm Podejście do pralki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59	NNRNKB d.3 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m <sup>2</sup> płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
60	KNR-W 2-15 d.3 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z sytonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR 0-19 d.3 1023-12 analogia	Montaż drzwi z ościeżnicą pływających do łazienki z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>		
		(0.80*2.05)	m <sup>2</sup>	1.640	
				RAZEM	1.640
62	KNR 5-08 d.3 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
63	KNR 5-08 d.3 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR 5-08 d.3 0209-01	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
65	KNR 5-08 d.3 0304-01	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm <sup>2</sup> w powłoce polwinitowej (3 wyloty)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 0-17 d.3 2608-03	- gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
67	KNR-W 2-02 d.3 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
68	KNR 2-15 d.3 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000

**KRZYSZTOF TABACIŃSKI**  
 Upr. Bud., UAN, VI 111/3/3/11  
 Spec. Konstr. Budowl. i Projektow.  
 § 5, ust. 2, § 6, ust. 3, § 7, § 13 ust. 1, pkt 2  
 tel. 667 601 812