

ELEMENT 3 :

ELEMENTA WSKROSIWA I PALLONIOWA od PODCROKA

109.	KNR 0202 1604 030	RUSZKOWANIA ZEMMETRZNE RUKOME O WYSOKOCI 00 20 M, (0,65+1,5+12,5)*20,0+12,4+3,0+6,0+2,0+1,2)*17,5 =				
	IL, KROBT :	590,200 M2	KR, MGRWY :	1,000	C, JEON. :	0,00
110.	KNR 2 1205 010	OSLOWY Z SIARKI NA RUSZKOWANIACH ZEMMETRZNYCH				
	IL, KROBT :	590,200 M2	KR, MGRWY :	1,000	C, JEON. :	0,00
111.	KNR 2 1206 010	INSPELACJE OGRZOWNE DLA RUSZKOWAN J.W.				
	IL, KROBT :	590,200 M2	KR, MGRWY :	1,000	C, JEON. :	0,00
112.	KBT PRAC A RU SZT	0295 PRACY RUSZKOWAN ROPROWYCH (17,25+2,19+6,07+12,9+4,19+25,15+121,11+6,48+5,42+142,46+23,0+46,21+52,86+44,17+303,39+32,86+24,45+ 16,54+18,77+5,82+161,53+260,42+1,39+4,27+23,79+229,97+63,74+13,07+10,53+28,34+11,63+5,0+55,84+13,62+ 5,04+199,03)/(5*0,84) =				
	IL, KROBT :	520,800 M-G	KR, MGRWY :	1,000	C, JEON. :	0,00
113.	KNR 0401 0420 040	WYKONANIE DRSZKOW ZABEZPIECZAJACYCH nad WEJSCIAMI GIEFODRUCZYMI (2,3+1,2)*2,0 =				
	IL, KROBT :	7,200 M2	KR, MGRWY :	1,000	C, JEON. :	0,00
114.	KNR 0401 0525 030	DEMONTAZ ISTNIACYCH RYMIER LIGST I BALKONOW F1 70 MM 3,6*4*3,0*4 =				
	IL, KROBT :	28,400 M	KR, MGRWY :	1,000	C, JEON. :	0,00
115.	KNR 0401 0535 020	DEMONTAZ ISTNIACYCH RNR SOUTOWYCH F1 120 MM 19,5*16,5*2,5+17,0*2,2+18,0 =				
	IL, KROBT :	73,700 M	KR, MGRWY :	1,000	C, JEON. :	0,00
116.	KNR 0401 0535 030	ROZEMKNIENIE ODKRĘK RUCHAJACYCH, PRZEJĘCIA I SZTRESZ NIEDZKONWYBLCZYME SŁOZ RUCHY NA NADWIERCIEJ sie do UZYTKU 0,7*0,25*8+1,0*0,25*4+1,7*0,25*2+0,4*0,25*3+1,5*0,25*1+1,8*0,25*4+0,6*0,25*4+0,65*0,25*1+1,45*0,25*2+ 0,4*0,25*2+0,6*0,25*0+0,6*0,25*4+1,5*0,25*1+0,6*0,25*5+15,6*1,5*2,0*2+0,1*0,25 =				
	IL, KROBT :	13,903 M2	KR, MGRWY :	1,000	C, JEON. :	0,00
117.	KNR 0202 0925 010	OSLOWY STOLARKI BRANIEJ I DRZWIOWEJ POLNA POLIETYLENOWNO OSLOWIENNA 2,6*1,25*1+0,9*1,25*2+0,4*1,15*3+1,5*1,3*1+0,7*1,3*1+0,7*1,3*2*8+1,2*2,8*4+0,9*2,8*4+0,9*1,2*4+1,7*1,0*2+1,3* 1,95*4+0,6*1,95*4+0,65*1,45*1+1,45*1,45*2+0,4*1,05*2+0,8*2,2*1+0,6*1,95*8+0,9*2,8*4+0,6*1,15*4+0,5* 1,05*2+0,6*2,15*4+0,9*2,8*4+0,4*1,15*5 =				
	IL, KROBT :	128,240 M2	KR, MGRWY :	1,000	C, JEON. :	0,00
118.	KNR 0023 2611 010	PRZYKROKOWE PRAJANIE PRAJANIE I LOGGI pod KROBTY TYKOWNE PRAJANIE O WYSTECZNIK H CHWICZNE I ZMYCIE, UPORZADKOWANIE ISTR, INSTRALACJI, WYKUCIE WACOWNIKOW itp. (13,4+0,5)*20,0+1,4*1,3*2*3+0,3*(11,0*2+1,3*2*4+4)+(2,4+3,0+6,0+2,0+1,2)*17,5- 118,248 =				
	IL, KROBT :	495,200 M2	KR, MGRWY :	1,000	C, JEON. :	0,00
119.	KNR 0023 2611 010	J.W. LECZ PRZYKROKOWE OSZCIEZY OKIENNYCH I DRZWIOWYCH (2,6*1,25*2)*0,2*1+0,9*1,25*2)*0,2*2+(10,4+1,15*2)*0,2*3+(1,5+1,3*2)*0,2*1+2,45*2,8*2)*0,2*4+(0,3+ 2,8*2)*0,2*4+(0,9+1,2*2)*0,2*4+(1,7+1,0*2)*0,2*2+(1,8+1,95*2)*0,2*4+(0,6+1,95*2)*0,2*4+(0,65+1,45*2)* 0,2*1+(1,45+1,45*2)*0,2*2 =				
	IL, KROBT :	21,120 M2	KR, MGRWY :	1,000	C, JEON. :	0,00

2012. WZRESZ

144.	KNR WZ02 0849 020	WYKONANIE FUNDAM. GRUNTOWEJGO W PROJEKTOWANEJ KOLEKTYWIE							
		64,12*55,2*0,2 =							
	IL. ROBOT :	75,300 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
145.	KNR 0017 0930 030	REZERVE WYKONANIE CIĘWNIARSTWA I WYPOWY Z TYTUŁU SILNIKOWEJ SIŁ GUBIEJCI 2,0 MM - BALKONY							
	IL. ROBOT :	64,120 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
146.	KNR WZ02 1519 030	ODKRYCIE WYKONANIE PRACIEZCZYNI GWYNDOW BALKONOWYCH I LUBSI FARGA SILNIKOWA WY PROJEKTOWANEJ KOLEKTYWY							
		56,2*0,2 =							
	IL. ROBOT :	11,240 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
147.	KNR 0401 0211 030	ROZBIERANIE WIERZCZNIKI WYKONANIE PRACZYNI BALKONOWEJ WRAZ Z WYLEWKA I ISOMIENIEM IZOLACJO							
		2,2*1,2*4 =							
	IL. ROBOT :	10,560 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
148.	KNR 0017 2608 020	ZEBRAWIOWANIE JEDYNYCH PRACIEZCZYNI BETAONEJ PLYTY BALKONOWYCH PRZEPROJEKOWAN							
	IL. ROBOT :	10,560 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
149.	KNR 0202 1101 020	WYLEWKA BETAONEJ SIPOWANA Z BETONU B-20 GRUB. 5 CM NA ISOMIENIOWYCH PLYTACH BALKONOWYCH							
		12,2*1,2*0,05*4 =							
	IL. ROBOT :	0,308 M ³	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
150.	KNR WZ02 0618 020	IZOLACJE PRZECIWMALWICZILNEJ POZIOMEJ Z JEDEJ WYKONANIE PRACY TERMOIZOLACYJNEJ NA BALKONACH (WZEBUD W-40)							
		12,2*1,35*4 =							
	IL. ROBOT :	11,580 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
151.	KNR 0202 1102 020	WYKONANIE PRACZYNI BETAONEJ Z BETONU B-20 GRUBOSCJI 20 MM, ZBRATEJ NA BALKON							
	IL. ROBOT :	10,560 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
152.	KNR 0202 1102 030	J.M.LECZ GUBAJEK ZA ZMIANE GRUBOSCJI 0 10 MM - DO 50 MM							
	IL. ROBOT :	10,560 M ²	KR. NUBNY :	3,000 C. JEDEM :	0,00				
153.	KNR 0202 1105 070	J.M.LECZ DEKLARA ZA ZBIERANIE WYKONANIE PRACZYNI SIENIOWA STALOWA							
	IL. ROBOT :	10,560 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
154.	KNR 0202 0505 011	UZUPELNIENIE ODKRZYK BILDERSKICH, PRACZYNI I GWYNDOW BALKONU Z BLOCHY OCYWKOWANEJ, GRUBOSCJI 0,55 MM PRZY SZER. W ROZMIARACH DO 25 CM.							
		13,953*12,2*1,2*2*0,55*4*2,5*0,35*2 =							
	IL. ROBOT :	22,153 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
155.	KNR 0401 1212 021	ODKRYCIE WYKONANIE FARGA FALOWA ODKRZYK BILDERSKICH ZAGONIE Z KOL DRYSTYWA							
	IL. ROBOT :	22,153 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
156.	KNR WZ02 0522 010	POKRYWY MONTAZ RYBIEN BALKONOWYCH FI 70 MM (091), Z DEMONTAZU							
	IL. ROBOT :	26,400 M	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
157.	KNR WZ02 0529 020	POKRYWY MONTAZ RYBY SIPOWIEJ 0 SREBNICY 120 MM (091), Z DEMONTAZU							
	IL. ROBOT :	26,200 M	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
158.	KNR WZ02 0531 040	MONTAZ NOWYCH RUR SPOUSTOWYCH 0 SREBNICY 150 MM Z PCW							
		15,5*16,0 =							
	IL. ROBOT :	24,800 M	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
159.	KNR 0401 1209 050	ODKRYCIE WYKONANIE FARGA (LEJONA STALOWKI OKIENNEJ 0 POWIERZCZYNI pomad 1,0 M ²							
		1,7*1,0*2*10,75*0,75*0,25) =							
	IL. ROBOT :	5,350 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
160.	KNR 0401 1212 021	ODKRYCIE WYKONANIE FARGA FALOWA KONSYKUCYI NIEKIEJ ZADKSTN BALKONOW I LUBSI Z PRZYKRODZIANIEM POKRODZIA							
		7,2*1,5*2,5*1,8*2,5*1,4 =							
	IL. ROBOT :	18,000 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
161.	KNR 0401 1212 051	ODKRYCIE WYKONANIE FARGA FALOWA BIALESTWAD BALKONOWYCH PRACZYNI							
		(3,5*4*2,8*4*2,2*1,2*2*1*4)*1,1 =							
	IL. ROBOT :	59,400 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
162.	KNR 0401 1212 081	J.M.LECZ WYKONANIE KROT ZBEZPIECZAJACYCH SIKIZYKI KWIATOWE							
		(3,5*4*2,8*4*2,8*4)*0,25 =							
	IL. ROBOT :	8,300 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
163.	KNR 0401 1212 021	J.M.LECZ WYKONANIE PRACIEZCZYNI Z BLOCHY TERMOIZOLACYI I BLOCHY PRACZYNI							
		12,0*1,0*2,5*1,1*1,25*2,8*1,0 =							
	IL. ROBOT :	8,300 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
164.	KNR 0401 1212 051	J.M.LECZ WYKONANIE OKRZYKOWYCH OKIEN I WZ JSC Z KROPI PRACZYNI							
		2,6*1,7*0,6*1,2*1,6*1,4*1*0,5*1,1*1*3*1,6*1,4*1*0,8*1,2*2*2,8*1,2*1*1,1*1,4*1 =							
	IL. ROBOT :	17,000 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
165.	KNR 0401 0309 020	BRZOSNE MONTAZY STROPOW SKRZYWEL OKIENNYCH							
	IL. ROBOT :	6,000 S.T.	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				
166.	KNR 0401 1301 020	J.M.LECZ BIALESTWAD BALKONOWYCH I ZABEZPIECZEN SKRZYWEL KWIATOWYCH							
		59,4*8,53*17,85 =							
	IL. ROBOT :	85,788 M ²	KR. NUBNY :	1,000 C. JEDEM :	0,00				

157. KATY 0401 0106 130 ZAŁOŻENIA I WYKAZ PRACOWANIA WYKONANEGO NA DN. 1.1.84
 IL. ROBOTY: 15.000 M3 KR. NIEB. 1.000 C. JE. 0.00
 158. KATY 0401 0106 200 J.M. LECE DZIAŁA ZA KATY DALSZY I KW. DOKŁADU SZTUZU - 00 8 RM
 IL. ROBOTY: 15.000 M3 KR. NIEB. 7.000 C. JE. 0.00
 159. KATY KOKK, M.G. 004 DZIAŁA ZA SZKOLENIE I UTYLIJACJE SZTUZU
 IL. ROBOTY: 15.000 M3 KR. NIEB. 1.000 C. JE. 0.00

ROZWIĄZANIE I WYKAZ PRACOWANIA WYKONANEGO W PRACOWNIACH WYKONAWCZYCH

WZROSTEK	ROZWIĄZANIE I WYKAZ PRACOWANIA WYKONANEGO W PRACOWNIACH WYKONAWCZYCH	ROZWIĄZANIE I WYKAZ PRACOWANIA WYKONANEGO W PRACOWNIACH WYKONAWCZYCH	ROZWIĄZANIE I WYKAZ PRACOWANIA WYKONANEGO W PRACOWNIACH WYKONAWCZYCH	ROZWIĄZANIE I WYKAZ PRACOWANIA WYKONANEGO W PRACOWNIACH WYKONAWCZYCH
WZROSTEK	ROZWIĄZANIE I WYKAZ PRACOWANIA WYKONANEGO W PRACOWNIACH WYKONAWCZYCH	ROZWIĄZANIE I WYKAZ PRACOWANIA WYKONANEGO W PRACOWNIACH WYKONAWCZYCH	ROZWIĄZANIE I WYKAZ PRACOWANIA WYKONANEGO W PRACOWNIACH WYKONAWCZYCH	ROZWIĄZANIE I WYKAZ PRACOWANIA WYKONANEGO W PRACOWNIACH WYKONAWCZYCH
157	15.000 M3	1.000 C. JE.	0.00	0.00
158	15.000 M3	7.000 C. JE.	0.00	0.00
159	15.000 M3	1.000 C. JE.	0.00	0.00
157	15.000 M3	1.000 C. JE.	0.00	0.00
158	15.000 M3	7.000 C. JE.	0.00	0.00
159	15.000 M3	1.000 C. JE.	0.00	0.00