

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			Izolacja ścian piwnic		
1.1	<b>KNR 0401 0104-0200</b>		Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III	12,78	m3
			Obmiar: ( 9,40 + 3,38 ) * 1,0 = 12,78 Razem = 12,78		
1.2	<b>KNR 0401 0105-0200</b>		Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III	7,17	m3
			Obmiar: 12,78 - 5,61 = 7,17 Razem = 7,17		
1.3	<b>KNR 0201 0610-0200</b>		Podsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie wykonana wraz z przygotowaniem kruszywa.	5,11	m3
			Obmiar: 12,78 * 0,40 = 5,11 Razem = 5,11		
1.4	<b>KNR 0201 0611-0200</b>		Drenaż z rur perforowanych fi 150.	22,10	m
			Obmiar: 11,0 + 11,10 = 22,10 Razem = 22,10		
1.5	<b>KNR 0401 0619-0600</b>		Odrzybianie powierzchni murów z cegły trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu szczotek stalowych	12,78	m2
			Obmiar: 12,78		
1.6	<b>KNR 0401 0725-0301</b>		Uzupełnianie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II /wapno suchogazzone/ścian,logg,balkonów,podłóże z cegły,pustaków cer.gazo i pianobet.w jednym miejscu do 5 m2	12,78	m2
			Obmiar: 12,78		
1.7	<b>KNR 0202 0609-1100</b>		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe, pionowe, z płyt STYRODUR gr. 10 cm.	12,78	m2
			Obmiar: 12,78		
1.8	<b>KNR 0041 0103-0100</b>		Przygotowanie powierzchni pionowych - gruntowanie GRUNT SSO -UNIGRUND - K	12,78	m2
			Obmiar: 12,78		
1.9	<b>KNR 0041 0107-0100</b>		Wykonanie izolacji pionowej masą COMBIFLEX -C2 z włókniną.	12,78	m2
			Obmiar: 12,78		
1.10	<b>KNRw 0202 0615-0400</b>		Izolacja pionowa z folii tłoczonej.	12,78	m2
			Obmiar: 12,78		
2	<b>45453100-8</b>		Roboty renowacyjne Docieplenie elewacji		
2.1	<b>KNR 0023 2611-0100</b>		Przygotowanie starego podłóża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie.	6,48	100 m2
			Obmiar: 6,48		
2.2	<b>KNR 0023 2612-0900</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, zamocowanie listwy cokołowej	0,61	100 m
			Obmiar:		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			$0,01 * ( 11,10 * 2 + 25,0 * 2 - 4,0 * 2 - 1,50 - 1,0 - 1,0 ) = 0,61$ Razem = 0,61		
2.3	<b>KNR 0023 2612-0100</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian.	6,48	100 m2
			Obmiar: $0,01 * ( 16,70 + 130,10 + 11,84 + 46,84 ) - 0,01 * ( 2,9 * 2 + 1,0 * 1,0 + 1,0 * 1,40 + 1,33 * 2,2 + 14,0 * 2 + 2,65 + 2,9 * 5 + 2,65 )$ strona północna = 1,47 $0,01 * ( 12,05 + 153,06 + 21,25 + 10,63 + 4,81 + 49,21 ) - 0,01 * ( 1,0 * 1,0 + 1,0 * 1,40 + 0,6 * 2 + 2,9 * 9 + 1,0 * 1,20 + 2,45 + 0,91 )$ strona południowa = 2,17 $0,01 * ( 11,14 + 106,70 + 25,62 ) - 0,01 * ( 2,90 * 2 + 4,35 * 4 + 1,68 + 2,20 )$ strona wschodnia = 1,16 $0,01 * ( 80,14 + 21,75 * 2 + 5,40 + 3,59 ) - 0,01 * ( 1,0 * 1,0 * 4 + 3,43 * 3 )$ elewacja zachodnia = 1,18 $0,01 * ( 21,25 * 1,0 * 2 + 7,09 * 0,50 * 2 )$ ocieplenie pod podświetkami = 0,50 Razem = 6,48		
2.4	<b>KNR 0023 2612-0200</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do ościeży.	0,54	100 m2
			Obmiar: $0,01 * ( 2,0 * 7 + 1,45 * 14 + 1,0 * 3 + 1,0 * 2 + 1,40 + 1,30 + 2,20 * 2 + 4,0 * 2 + 3,50 * 4 + 2,2 * 2 * 2 + 1,30 * 2 ) * 0,25$ strona północna = 0,20 $0,01 * ( 2,0 * 9 + 1,45 * 2 * 9 + 1,0 * 2 * 2 + 1,0 * 2 + 1,40 + 1,20 * 2 + 1,0 * 2 * 2 + 0,60 * 2 + 2,2 * 2 + 1,10 ) * 0,25$ strona południowa = 0,16 $0,01 * ( 2,45 * 3 + 1,45 * 2 * 3 + 1,0 * 3 * 4 ) * 0,25$ strona zachodnia = 0,07 $0,01 * ( 3,0 * 4 + 1,45 * 2 * 4 + 2,0 * 2 + 1,45 * 2 * 2 + 1,40 + 1,20 * 2 + 1,0 + 2,20 * 2 ) * 0,25$ strona wschodnia = 0,11 Razem = 0,54		
2.5	<b>KNR 0023 2612-0400</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	32,40	100 szt.
			Obmiar: $6,48 * 5 = 32,40$ Razem = 32,40		
2.6	<b>KNR 0023 2612-0600</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ścianach	6,48	100 m2
			Obmiar: 6,48		
2.7	<b>KNR 0023 2612-0600</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ścianach. Druga warstwa siatki	0,92	100 m2
			Obmiar: $61 * 1,5 * 0,01$ na wys. 1,5 m wokół budynku = 0,92 Razem = 0,92		
2.8	<b>KNR 0023 2612-0700</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ościeżach.	0,54	100 m2
			Obmiar: 0,54		
2.9	<b>KNR 0023 2612-0800</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem	2,16	100 m
			Obmiar: $0,01 * ( 2,0 * 7 + 1,45 * 14 + 1,0 * 3 + 1,0 * 2 + 1,40 + 1,30 + 2,20 * 2 + 4,0 * 2 + 3,50 * 4 + 2,2 * 2 * 2 + 1,30 * 2 )$ strona północna = 0,80 $0,01 * ( 2,0 * 9 + 1,45 * 2 * 9 + 1,0 * 2 * 2 + 1,0 * 2 + 1,40 + 1,20 * 2 + 1,0 * 2 * 2 + 0,60 * 2 + 2,2 * 2 + 1,10 )$ strona południowa = 0,65 $0,01 * ( 2,45 * 3 + 1,45 * 2 * 3 + 1,0 * 3 * 4 )$ strona zachodnia = 0,28 $0,01 * ( 3,0 * 4 + 1,45 * 2 * 4 + 2,0 * 2 + 1,45 * 2 * 2 + 1,40 + 1,20 * 2 )$ strona wschodnia = 0,11 Razem = 1,84		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			2 + 1,0 + 2,20 * 2 ) strona wschodnia = 0,43 Razem = 2,16		
2.10	<b>KNR 0023 0931-0100</b>		Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	6,52	100 m2
			Obmiar: 5,98 + 0,54 = 6,52 Razem = 6,52		
2.11	<b>KNR 0023 0933-0200</b>		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego ATLAS CERMIT R 200 lub N 200 o grub. 2mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych.	5,98	100 m2
			Obmiar: 5,98		
2.12	<b>KNR 0023 0933-0400</b>		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego ATLAS CERMIT R 200 lub N 200 o grub. 2mm, na ościeżach o szerokości do 30 cm. kolor jasny.	0,54	100 m2
			Obmiar: 0,54		
2.13	<b>KNR 0401 0535-0100</b>		Rozebranie pokryć z blachy, pokrycie dachowe z blachy nadającej się do użytku	46,05	m2
			Obmiar: 4,5 * ( 2,20 + 3,50 ) cześć nad nieocieplonym skosem = 25,65 5,10 * 2 * 2część boczna otwarć dachu = 20,40 Razem = 46,05		
2.14	<b>KNR 0202 0609-0200</b>		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na zaprawie, z płyt styropianowych gr. 10 cm, poziome na wierzchu konstrukcji.	22,80	m2
			Obmiar: 4,0 * ( 2,20 + 3,50 ) = 22,80 Razem = 22,80		
2.15	<b>KNR 0202 0609-0200</b>		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na zaprawie, z płyt styropianowych gr. 10 cm, poziome na wierzchu konstrukcji. 2 warstwa	22,80	m2
			Obmiar: 22,80 = 22,80		
2.16	<b>KNR 0202 1102-0100</b>		Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro.	22,80	m2
			Obmiar: 22,80 = 22,80		
2.17	<b>KNR 0202 1102-0300</b>		Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm.	22,80	m2
			Obmiar: 22,80 = 22,80 Krotność: 3,0000		
2.18	<b>KNR 0023 2612-0100</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian.	0,20	100 m2
			Obmiar: 0,01 * ( 5,10 * 4 ) = 0,20 Razem = 0,20		
2.19	<b>KNR 0023 2612-0300</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	0,20	szt.
			Obmiar: 0,01 * ( 5,10 * 4 ) = 0,20 Razem = 0,20		
2.20	<b>KNR 0023 2612-0600</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ścianach	0,20	m2
			Obmiar: 0,01 * ( 5,10 * 4 ) = 0,20		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Razem = 0,20		
2.21	<b>KNRu 0202 0538-0100</b>		Pokrycie dachów o nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, o powierzchni do 25m <sup>2</sup> . (Biuletyn VI Orgbud Warszawa). z blachy z rozbiórki	46,05	m <sup>2</sup>
			Obmiar: 46,05		
2.22	<b>KNR 0202 0923-0400</b>		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie. (pod parapety )	16,74	m <sup>2</sup>
			Obmiar: 0,25 * ( 2,0 * 7 + 1,0 * 2 + 1,0 * 3 + 0,6 * 2 + 2,0 * 9 + 1,0 * 4 + 2,45 * 3 + 2,0 * 2 + 3,0 * 4 + 1,40 ) = 16,74 Razem = 16,74  Mnożniki: R = 2,0000 M = 2,0000 S = 2,0000		
2.23	<b>KNR 0202 0129-0100</b>		Obsadzenie zewnętrznych prefabrykowanych podokienników z blachy szer. 30 cm , o długości do 1 m.	9,00	szt.
			Obmiar: 4 + 1 + 4 = 9,00 Razem = 9,00		
2.24	<b>KNR 0202 0129-0100</b>		Obsadzenie zewnętrznych prefabrykowanych podokienników z blachy szer. 30 cm , o długości 1,5 m.	3,00	szt.
			Obmiar: 2 + 1 = 3,00 Razem = 3,00		
2.25	<b>KNR 0202 0129-0100</b>		Obsadzenie zewnętrznych prefabrykowanych podokienników z blachy szer. 30 cm , o długości 2,1 m.	18,00	szt.
			Obmiar: 2 + 9 + 7 = 18,00 Razem = 18,00		
2.26	<b>KNR 0202 0129-0100</b>		Obsadzenie zewnętrznych prefabrykowanych podokienników z blachy szer. 30 cm , o długości 2,55 m.	3,00	szt.
			Obmiar: 3 = 3,00 Razem = 3,00		
2.27	<b>KNR 0202 0129-0100</b>		Obsadzenie zewnętrznych prefabrykowanych podokienników z blachy szer. 30 cm , o długości 3,10 m.	4,00	szt.
			Obmiar: 4 = 4,00 Razem = 4,00		
2.28	<b>KNR 0401 0527-0700</b>		Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 15 cm	6,00	m
			Obmiar: 6,00		
2.29	<b>KNR 0401 0524-0500</b>		Uzupełnienie rynien wiszących półokrągłych w odcinkach o długości ponad 1 m,średnicy 15 cm,blacha ocynkowana	14,00	m
			Obmiar: 14,00		
2.30	<b>KNR 0401 0526-0600</b>		Naprawa rynien bez zdejmowania polegająca na sprawdzeniu i polutowaniu pęknięć	61,30	m
			Obmiar: 75,30 - 14 = 61,30 Razem = 61,30		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
2.31	<b>KNR 0401 0526-0700</b>		Naprawa rynien polegająca na wstawieniu latek o powierzchni do 0,01 m2	5,00	szt.
			Obmiar: 5,00		
2.32	<b>KNR 0401 0526-0500</b>		Wymiana haka rynnowego	8,00	szt.
			Obmiar: 8,00		
2.33	<b>KNR 0401 1210-0400</b>		Dwukrotne lakierowanie emalią olejno-żywiczną stolarki okiennej o powierzchni do 10 m2	109,62	m2
			Obmiar: $1,5 * (2,0 * 1,45 * (7 + 9 + 2)) + 1,5 * (1,0 * 1,2 + 0,6 * 1,0) + 1,5 * (3,0 * 1,45 * 4) + 1,5 * 1,40 * 1,20 = 109,62$ Razem = 109,62		
2.34	<b>KNR 0401 1210-1000</b>		Dwukrotne lakierowanie emalią olejno-żywiczną stolarki drzewianej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2	83,95	m2
			Obmiar: $1,75 * (1,3 * 2,0 + 5 * 2 + 4,0 * 3,50 * 2 + 1,35 * 2,2 + 1,10 * 2,20 + 0,90 * 2,20) = 83,95$ Razem = 83,95		
2.35	<b>KNR 0401 0535-0300</b>		Rozebranie rynien, rynny z blachy nadającej się do użytku	45,70	m
			Obmiar: $22,85 * 2 = 45,70$ Razem = 45,70		
2.36	<b>KNR 0401 0426-0200</b>		Rozebranie podsiębitki poziomej i szczytów wieży.	58,79	m2
			Obmiar: 58,79		
2.37	<b>KNRu 0202 0003-0200</b>		Boazeria z listew drewnianych, listwy o szerokości powyżej 45 mm do 80 mm (z.11/92)	58,79	m2
			Obmiar: $21,25 * 0,90 * 2 + 0,5 * 0,90 * 1,1 * 2 * 2 = 40,23$ $4,64 * 4 \text{ szczyty wieży} = 18,56$ Razem = 58,79		
2.38	<b>KNRu 0202 0003-0300</b>		Lakierowanie boazerii (z.11/92) - lakierującą w kolorze ciemnym.	58,79	m2
			Obmiar: 58,79		
2.39	<b>KNRu 0202 0517-0401</b>		Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z blachy ocynkowanej grubości 55 mm (Orgbud Warszawa)	45,70	m
			Obmiar: $45,70 = 45,70$		
2.40	<b>KNR 0401 1210-1000</b>		Dwukrotne lakierowanie pozostałej podsiębitki pozostającej bez wymiany - lakierującą w kolorze ciemnym.	37,62	m2
			Obmiar: $0,8 * 8,91 * 2 + 0,80 * 4,70 * 2 + 8,0 * 0,60 * 2 + 5,20 * 0,60 * 2 = 37,62$ Razem = 37,62		
2.41	<b>KNR 0401 1212-2500</b>		Dwukrotne malowanie rynien i rur spustowych farbą olejną nawierzchniową ogólnego stosowania	110,90	m
			Obmiar: $75,30 + 9,80 + 8,6 * 3 = 110,90$ Razem = 110,90		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
2.42	<b>KNRu 0202 0539-0200</b>		Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż elementów wykończeniowych, pasy nadrynnowe, okapy. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).	8,40	m
			Obmiar: $2,10 * 2 * 2 = 8,40$ Razem = 8,40		
2.43	<b>KNR 0202 1604-0100</b>		Rusztowania zewnętrzne, rurowe o wysokości do 10 m.	94,82	m2
			Obmiar: $13,45 * 7,05 = 94,82$ Razem = 94,82		
2.44	<b>KNR 0202 1604-0200</b>		Rusztowania zewnętrzne, rurowe o wysokości do 15 m.	616,32	m2
			Obmiar: $9,50 * 7,06 + 15,0 * 3,50 * 2 + 13,75 * 8,10 + 9,6 * 7,06 + 8,5 * 11,10 + 4,5 * 6,0 + 11,10 * 10,58 + 0,5 * 11,10 * 4,74 = 616,32$ Razem = 616,32		
3			Cokół z płytek		
3.1	<b>KNRu 0202 2802-0201</b>		Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES w kolorze ciemnym o wymiarach 12,5x25 na zaprawie klejowej CERESIT CM 11, grubość warstwy zaprawy klejowej 3mm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa)	47,68	m2
			Obmiar: $17,33 + 0,93 + 0,20 + 1,09 + 0,25 * 0,50 * 6\text{strona północna} = 20,30$ $1,76 + 5,70 + 4,38 + 0,5 * 0,25 * 2 + 0,50 * 0,40 * 2\text{strona południowa} = 12,49$ $1,94 + 4,77 + 1,0 * 0,40 * 2\text{strona wschodnia} = 7,51$ $1,82 + 5,56\text{strona zachodnia} = 7,38$ Razem = 47,68		
3.2	<b>KNRu 0202 2809-0500</b>		Listwa wykańczająca. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa)	61,00	m
			Obmiar: 61,00		
4			Wymiana drzwi w świetlicy i montaż kraty.		
4.1	<b>KNR 0019 0931-0600</b>		Wymiana drzwi drewnianych na drzwi antywłamaniowe do świetlicy.	2,05	m2
			Obmiar: $1,0 * 2,05 = 2,05$ Razem = 2,05		
4.2	<b>KNR 0202 1210-0200</b>		Kraty stałe prętowe, osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2.	1,68	m2
			Obmiar: $1,4 * 1,2 = 1,68$ Razem = 1,68		
5			Zadaszenia nad wejściami.		
5.1	<b>KNR 0202 0406-0100</b>		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, murłaty, o przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	0,63	m3
			Obmiar: $0,14 * 0,14 * (9,30 + 21,25 + 1,8) = 0,63$ Razem = 0,63		
5.2	<b>KNR 0202 0406-0500</b>		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, ramy górne i płatwie, o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	0,54	m3
			Obmiar: $0,14 * 0,12 * (9,30 + 21,25 + 1,8) = 0,54$ Razem = 0,54		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
5.3	<b>KNR 0202 0407-0300</b>		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> .	0,75	m <sup>3</sup>
			Obmiar: ( 2,64 * 7 + 1,72 * 12 ) * 0,16 * 0,12 = 0,75 Razem = 0,75		
5.4	<b>KNR 0202 0408-0100</b>		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> .	0,45	m <sup>3</sup>
			Obmiar: 1,60 * 0,14 * 0,14 * 7 + 1,0 * 0,14 * 0,14 * 12 = 0,45 Razem = 0,45		
5.5	<b>KNR 0202 0408-0300</b>		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykle o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> .	0,55	m <sup>3</sup>
			Obmiar: 2,15 * 15 * 0,07 * 0,14 + 1,40 * 17 * 0,07 * 0,14 = 0,55 Razem = 0,55		
5.6	<b>KNR 0202 0409-0400</b>		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> .	0,40	m <sup>3</sup>
			Obmiar: 0,06 * 0,14 * 1,50 * 2 * 16 = 0,40 Razem = 0,40		
5.7	<b>KNR 0202 0409-0600</b>		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> .	0,04	m <sup>3</sup>
			Obmiar: 6,10 * 0,04 * 0,16 = 0,04 Razem = 0,04		
5.8	<b>KNR 0015 0517-0100</b>		Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	53,82	m <sup>2</sup>
			Obmiar: 53,82		
5.9	<b>KNR 0015 0517-0200</b>		Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	53,82	m <sup>2</sup>
			Obmiar: 53,82		
5.10	<b>KNRu 0202 0538-0100</b>		Pokrycie dachów o nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną trapezową na łatach, o powierzchni do 25m <sup>2</sup> . (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).	53,82	m <sup>2</sup>
			Obmiar: 2,15 * 11,0 + 1,41 * 10,30 + 1,41 * 1,80 + 1,41 * 9,30 = 53,82 Razem = 53,82		
5.11	<b>KNRu 0202 0539-0300</b>		Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż elementów wykończeniowych, osłony boczne, wiatrownice. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).	6,10	m
			Obmiar: 2,30 * 2 + 1,50 = 6,10 Razem = 6,10		
5.12	<b>KNRu 0202 0539-0200</b>		Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż elementów wykończeniowych, pasy nadrynnowe, okapy. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).	63,62	m
			Obmiar: ( 9,50 + 8,0 + 21,25 * 2 + 1,81 * 2 ) = 63,62 Razem = 63,62		
5.13	<b>KNRu 0202 0003-0200</b>		Boazeria z listew drewnianych, listwy o szerokości powyżej 45 mm do 80 mm (z.11/92)	53,61	m <sup>2</sup>
			Obmiar: 1,40 * 9,30 + 10,30 * 1,40 + 1,80 * 1,40 + 2,15 * 11,0 = 53,61		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Razem = 53,61		
5.14	<b>KNRu 0202 0003-0300</b>		Lakierowanie boazerii (z.11/92) - lakierobejca w kolorze ciemnym.	53,61	m2
			Obmiar: 53,61		
5.15	<b>KNR 0401 1212-0800</b>		Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów ozdobnych	10,34	m2
			Obmiar: $1,1 * (3,0 * 2 + 1,70 * 2) = 10,34$ Razem = 10,34		
6			Wymiana przyłącza eNN napowietrznego.		
6.1	<b>KNR 0403 0801-0100</b>		Wymiana stojaka przyłącza.	1,00	szt.
			Obmiar: 1,00		
6.2	<b>KNR 0403 0810-0200</b>		Wymiana przyłącza na kabel izolowany AsXSn 4x16 dł. 21 m z wlz. dł. 6 m.	1,00	szt.
			Obmiar: 1,00		
6.3	<b>KNR 0403 0303-0400</b>		Wymiana tablic bezpiecznikowych w podłożu ceglany o powierzchni do 1,5 m2 na 14 obwodów.	1,00	szt.
			Obmiar: 1,00		
6.4	<b>KNR 0403 0304-0200</b>		Wymiana tablic licznikowych w podłożu ceglany z montażem 3 liczników.	1,00	szt.
			Obmiar: 1,00		
7			Tablica informacyjna		
7.1	<b>Analiza własna:</b>		Tablica informacyjna	1,00	szt.
			Obmiar: 1,00		