

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pomieszczeń części parteru budynku zabytkowego Dworu w Gromniku					
1 Remont pomieszczeń --1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,1.6- ,1-7.445453000-7-Roboty remontowe i renowacyjne, 45430000-0 -Pokrywanie podłóg i ścian, 45311200-2 -Roboty w zakresie instalacji elektrycznych					
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej R=2	m ²		
d.1	0807-04	27.27	m ²	27.270	
				RAZEM	27.270
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z paneli -ANALOGIA	m ²		
d.1	0816-06	100.64	m ²	100.640	
				RAZEM	100.640
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
4	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk-Analogia	m ²		
d.1	0426-02	rozbiórka boazerii	m ²	34.370	
		34.37		RAZEM	34.370
5		KI Rozbiórka ścinek działowych o konstrukcji metalowo-aluminiowej od strony komunikacji z demontażem zabudowy szaf biurowych od strony pomieszczeń 1.3 i 1.4 -Przyjęto 0,5 RG /1m2	m ²		
d.1		31.573	m ²	31.573	
				RAZEM	31.573
6	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lgr.1/2ceg.	m ²		
d.1	0120-02	31.573	m ²	31.573	
				RAZEM	31.573
7	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.1	0126-05	1.4	m	1.400	
				RAZEM	1.400
8	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie z transp.mech.na ścianach i pilastrach	m ²		
d.1	0805-01	63.146	m ²	63.146	
				RAZEM	63.146
9	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe z płyt MDF na wzór istniejących	szt.		
d.1	1016-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 2 szt 0.9x2 na wzór istniejących	m ²		
d.1	1017-02	1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
11	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro-Analogia naprawa uszkodzeń po zerwaniu płytek lastriko	m ²		
d.1	0803-01	27.27	m ²	27.270	
				RAZEM	27.270
12	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	1118-01	27.27	m ²	27.270	
				RAZEM	27.270
13	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome- 1 x pod zaprawę wyrównawczą, 1x pod płytki	m ²		
d.1	202 1134-01	Krotność = 2	m ²	27.270	
		27.27		RAZEM	27.270
14	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; cm układane na klej metodą kombinowaną WYMAGANE PŁYTKI TO: GRES TYPU NOWA GALA QR 07 ORIENTALE NATURALNA 45x45cm lub GRES TYPU WEM WOOD RED 20x100cm lub IMITACJA DREWNA lub równoważne ze względu na NADZÓR KONSERWATORA ZABYTEKÓW	m ²		
d.1	1118-03	27.27	m ²	27.270	
				RAZEM	27.270
15	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża.	m		
d.1	1120-01	32.34	m	32.340	
				RAZEM	32.340
16	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Analogia płytki takie same jak w poz. nr14	m		
d.1	1120-02	32.34	m	32.340	
				RAZEM	32.340
17	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		100.64	m ²	100.640	
				RAZEM	100.640
18 d.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² -na posadzkach po zerwanym parkiecie	m ²		
		100.64	m ²	100.640	
				RAZEM	100.640
19 d.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe-FOLIA POD PANELE PODŁOGOWE	m ²		
		100.64	m ²	100.640	
				RAZEM	100.640
20 d.1	KNR-W 2-02 0611-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wiórowo-cementowych poziome na suchu-ANALOGIA PODKŁAD POD PANELE Z PŁYT IZOLACYJNYCH ZIELONYCH GR 5MM	m ²		
		100.64	m ²	100.640	
				RAZEM	100.640
21 d.1	KNR 2-02 1111-01	ANALOGIA POSADZKA Z PANELI PODŁOGOWYCH JODEŁKA AC .6 ,GRUBOŚĆ 12mm -UKŁADANE JAK PARKIET W NAKŁADZIE MATERIAŁU 1, 35M2/1M2 ZE WZGLĘDU NA KONICZNOŚĆ DOCINANIA (odpady do utylizacji) KOLOR IMITACJA DĘBU DO UZGODNIENIA Z ZAMAWIAJĄCYM. WENINGER LUB RÓWNOWAŻNE	m ²		
		100.64	m ²	100.640	
				RAZEM	100.640
22 d.1	KNR 2-02 1111-06	ANALOGIA -LISTWY COKOŁOWE do posadzki z paneli UWZGLĘDNIĆ W NAKŁADACH ŁĄCZNIKI WEW I ZE W ILOŚCI 1 SZT /1MB	m		
		77.608	m	77.608	
				RAZEM	77.608
23 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		584.841	m ²	584.841	
				RAZEM	584.841
24 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- 1x pod gładz ,1x pod malowanie- Krotność = 2	m ²		
		428.741	m ²	428.741	
				RAZEM	428.741
25 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome -sufity-1x pod gładz 1x pod malowanie Krotność = 2	m ²		
		156.10	m ²	156.100	
				RAZEM	156.100
26 d.1	KNR 0-23 2612-06	Analogia - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i sufitach celem wzmocnienia i wyrównania podłoża pod wykonanie gładzi gipsowych-156,10sufity + 428,741m ² ściany	m ²		
		584.841	m ²	584.841	
				RAZEM	584.841
27 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		64.2	m	64.200	
				RAZEM	64.200
28 d.1	NNRNKB 202 2016-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach i sufitach z wklejeniem WARSTWY WZMACNIAJĄCEJ PODŁOŻE Z GEOWŁOKNINY W ILOŚCI -1,05m ² /1m ²	m ²		
		554.841	m ²	554.841	
				RAZEM	554.841
29 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym(kremowy lub piaskowy)	m ²		
		428.741	m ²	428.741	
				RAZEM	428.741
30 d.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -sufity w kolorze białym	m ²		
		156.10	m ²	156.100	
				RAZEM	156.100
31 d.1	KNR 4-01 1208-01	Jednokrotne lakierowanie lakierem lamperyjnym półmatowym na wys 2m uprzednio malowanych ścian	m ²		
		107.98	m ²	107.980	
				RAZEM	107.980
32 d.1	KNR 4-01 0922-09	Analogia -montaż listwy ochronnej szer 30cm z płyty meblowej na ścianach korytarza wraz z dopasowaniem ich połączeń	mb		
		53.99	mb	53.990	
				RAZEM	53.990
33 d.1	KNR 4-01 0410-04	Analogia -obrobienie otworu przejścia w korytarzu z płyty meblowej jak listwy ochronne	m ²		
		7.5	m ²	7.500	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.500
34 d.1	KI	Dostawa 15 mb CHODNIKA DYWANOWEGO SCHODOWEGO DOPUSZCZONEGO DO BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ , (22 STOPNIE SCHODOWE I 3 SPOCZNIKI) WRAZ Z 22SZTUKAMI PORĘTÓW MOCUJĄCYCH CHODNIK DO SCHODÓW 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2 Remont instalacji elektrycznej					
35 d.2		K.I.Demontaż istniejącej instalacji 24	rg rg	 24.000	
				RAZEM	24.000
36 d.2	KNNR-W 9 0301-02	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem kabelkowych okrągłych 3*2,5 240	m m	 240.000	
				RAZEM	240.000
37 d.2	KNNR-W 9 0301-01	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych lub płaskich 5*2,5 PRZEWODY BEZHAŁOGENOWE 240	m m	 240.000	
				RAZEM	240.000
38 d.2	KNNR-W 9 0301-01	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych lub płaskich 4*1,5 PRZEWODY BEZHAŁOGENOWE 160	m m	 160.000	
				RAZEM	160.000
39 d.2	KNNR 9 0301-02	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem kabelkowych okrągłych 6x0,5 PRZEWODY BEZHAŁOGENOWE 198.5	m m	 198.500	
				RAZEM	198.500
40 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
41 d.2	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowo-wtynkowych w puszcze szczękowej typ 471 do 475 z podłączeniem 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
42 d.2	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
43 d.2	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) 19	kpl. kpl.	 19.000	
				RAZEM	19.000
44 d.2	KNR 5-08 0514-06	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikiem -zawieszanych ANALOGIA LAMPY SUFITOWE 19	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
45 d.2	KNR 5-08 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych AWARYJNYCH 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
46 d.2		Połączenie starej instalacji z nową w pokojach ,podrozdzielniach 40	rg rg	 40.000	
				RAZEM	40.000
47 d.2		Wykonanie dokumentacji powykonawczej dopkumentującej trasę przebiegu przewodów 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
48 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 24	pomiar pomiar	 24.000	
				RAZEM	24.000
49 d.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
50 d.2	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
51 d.2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
52		Wykonanie instalacji komputerowej wg potrzeb Zamawiającego	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Okładzina z piaskowca gr 3cm schodów wejściowych					
53	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach-SKUCIE OKŁADZINY Z LASTRYKA POD PIASKOWIEC	m ²		
d.3	0211-01	Krotność = 2			
		46.	m ²	46.000	
				RAZEM	46.000
54	KNR 2-02	Posadzki pełne gr.do 3 cm z elem.prostokąt. - stos.dług.obw.płyt do pow.do 6 m/	m ²		
d.3	2111-01	m2 ANALOGIA OKŁADZINY PODESTU I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH GŁÓW- NYCH DO BUDYNKU OD STRONY PARKU R=2 OKŁADZINA Z PIASKOWCA GR 3CM			
		46.	m ²	46.000	
				RAZEM	46.000
55	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome INPREGNATEM DO KAMIENIA PIASKOWCA	m ²		
d.3	202 1134-01	Krotność = 2			
		46.	m ²	46.000	
				RAZEM	46.000
4 Remont chodnika od strony wchodniej budynku					
56	KNR 2-31	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt beto- nowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.4	0815-01	57.30	m ²	57.300	
				RAZEM	57.300
57	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.4	0813-01	61.80	m	61.800	
				RAZEM	61.800
58	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.4	0812-03	3.708	m ³	3.708	
				RAZEM	3.708
59	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km w miejsce wskazane przez INWESTORA	m ³		
d.4	0109-09	25.00	m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
60	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następ- ny 1 km	m ³		
d.4	0109-10	Krotność = 5			
		25.00	m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
61	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.JAKO UZUPEŁNIENIE ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY POD ROZE- BRANYCH CHODNIKACH -POD KOSTĘ BRUKOWĄ	m ²		
d.4	0105-01	57.30	m ²	57.300	
				RAZEM	57.300
62	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warst- wy po zagęszcz.	m ²		
d.4	0105-02	Krotność = 7			
		57.30	m ²	57.300	
				RAZEM	57.300
63	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.4	0401-01	61.80	m	61.800	
				RAZEM	61.800
64	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.4	0402-03	3.708	m ³	3.708	
				RAZEM	3.708
65	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.4	0407-01	61.80	m	61.800	
				RAZEM	61.800
66	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej KOLOR PIASKOWY	m ²		
d.4	0511-02	57.30	m ²	57.300	
				RAZEM	57.300
67	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych-ANALOGIA PODNIESIE- NIE WŁAZU DO POZIOMU NOWO UKŁADANEJ NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ	szt.		
d.4	1406-03	1.00	szt.	1.000	