

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pomieszczeń części poddasza budynku zabytkowego Dworu w Gromniku-sala konferencyjna					
1 Remont pomieszczenia 2.11-Roboty remontowe i renowacyjne, 45430000-0 -Pokrywanie podłóg i ścian, 45311200-2 -Roboty w zakresie instalacji elektrycznych					
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z parkietu	m ²		
d.1	0816-06	51.92	m ²	51.920	
				RAZEM	51.920
2	KNR 4-01	Wywiezienie i utylizacja rozebranego parkietu	m ³		
d.1	0108-09	1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształowników CD i UD R=1.5 za rozebranie istniejącego sufitu	m ²		
d.1	2012-02	51.92	m ²	51.920	
				RAZEM	51.920
4	KNR-W 2-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończonAnalogia wymiana wyłazu dachowego ognioodpornego	szt		
d.1	1016-07	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. paroprzepuszczalnej na stropie pod ocieplenie z wełny mineralnej	m ²		
d.1	0607-01	104.83	m ²	104.830	
				RAZEM	104.830
6	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15cm	m ²		
d.1	0613-03	104.83	m ²	104.830	
				RAZEM	104.830
7	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa gr 10cm	m ²		
d.1	0613-04	104.83	m ²	104.830	
				RAZEM	104.830
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej na wełnie mineralnej	m ²		
d.1	0607-01	104.83	m ²	104.830	
				RAZEM	104.830
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome- 1 x pod zaprawę wyrównawczą,	m ²		
d.1	202 1134-01	51.92	m ²	51.920	
				RAZEM	51.920
10	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 -na posadzkach po zerwanym parkiecie	m ²		
d.1	202 1130-02	51.92	m ²	51.920	
				RAZEM	51.920
11	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe FOLIA POD PANELE	m ²		
d.1	0606-01	51.92	m ²	51.920	
				RAZEM	51.920
12	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wiórowo-cementowych poziome na sucho ANALOGIA PODKŁAD Z PŁYTY IZOLACYJNEJ ZIELONEJ GR 5MM POD PANELE	m ²		
d.1	0611-03	51.92	m ²	51.920	
				RAZEM	51.920
13	KNR 2-02	ANALOGIA POSADZKA Z PANELI PODŁOGOWYCH JODFEŁKA AC 6.GRU-BOŚĆ 12MM UKŁADANYCH JAK PARKIET W NAKŁADACH MATERIAŁU PANELE UWZGLĘDNIĆ 1,35M2 /1M ZE WZGLĘDU NA ODPADY, IMITACJA DĘBU KOLOR DO UZGODNIENIA Z ZAMAWIAJĄCYM WENINGER LUB RÓWNOWAŻNE	m ²		
d.1	1111-01	51.92	m ²	51.920	
				RAZEM	51.920
14	KNR 2-02	ANALOGIA LISTWY DO PANELI	m		
d.1	1111-06	29.12	m	29.120	
				RAZEM	29.120
15	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1	1202-09	100.464	m ²	100.464	
				RAZEM	100.464
16	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- 1x pod gładz ,1x pod malowanie- Krotność = 2	m ²		
d.1	202 1134-02	100.464	m ²	100.464	
				RAZEM	100.464

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome -sufity-1x pod gładź 1x pod malowanie Krotność = 2 51.92	m ² m ²	 51.920	
				RAZEM	51,920
18 d.1	KNR 0-23 2612-06	Analogia - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i sufitach celem wzmocnienia i wyrównania podłoża pod wykonanie gładzi gipsowych-51,92sufity + 100,464m ² ściany 152.384	m ² m ²	 152.384	
				RAZEM	152,384
19 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy oknach i drzwiach 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35,000
20 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 IŁOŚ- CI -1,05m ² /1m ² 152.384	m ² m ²	 152.384	
				RAZEM	152,384
21 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) 100.464	m ² m ²	 100.464	
				RAZEM	100,464
22 d.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -sufity w kolorze białym 51.92	m ² m ²	 51.920	
				RAZEM	51,920
2 Remont instalacji elektrycznej					
23 d.2		K.I.Demontaż istniejącej instalacji, oraz odkręcenie na czas remontu rzutnika , i czujek alarmowych i powowne zamontowanie ich po zakończeniu prac 45	rg rg	 45.000	
				RAZEM	45,000
24 d.2	KNNR-W 9 0301-02	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem kabelkowych okrągłych 3*2,5 BEZ-HALOGENOWE 190	m m	 190.000	
				RAZEM	190,000
25 d.2	KNNR-W 9 0301-01	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych lub płaskich 5*2,5 BEZHALOGENOWE 190	m m	 190.000	
				RAZEM	190,000
26 d.2	KNNR-W 9 0301-01	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych lub płaskich4*1,5 BEZ-HALOGENOWE 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120,000
27 d.2	KNNR 9 0301-02	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem kabelkowych okrągłych 6x0,5 175.5	m m	 175.500	
				RAZEM	175,500
28 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9,000
29 d.2	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowo-wtynkowych w puszcze szczękowej typ 471 do 475 z podłączeniem 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4,000
30 d.2	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12,000
31 d.2	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6,000
32 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 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6,000
33 d.2		Połączenie starej instalacji z nową w pokojach ,podrozdzielniach 40	rg rg	 40.000	
				RAZEM	40,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	d.2	Wykonanie dokumentacji powykonawczej dopkumentujacej trasę przebiegu przewodów	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
36	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNNR 5 d.2 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNNR 5 d.2 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	d.2	Wykonanie instalacji komputerowej w sali konferencyjnej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000