

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i usunięcie zawilgoceń w kancelarii leśnictwa Nagoszewka
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Nagoszewka
INWESTOR : Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja , 07-300 Ostrów Mazowiecka
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 25.07.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Naprawa zawilgoceń w Leśniczówce leśnictwa Nagoszewka			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1.1	KW analiza indywidualna	Demontaż drzwi wewnętrznych antywałamaniowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1.1	KNNR 8 0225-03	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1.1	KNNR 8 0225-05	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1.1	KNNR 8 0225-04 analogia	Demontaż brodzika wraz z kabiną	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1.1	KNNR 8 0422-04 analogia	Demontaż grzejnika stalowego tłoczonego o pow. ogrzewalnej 5.0 m2	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1.1	KNNR 8 0108-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm na ścianie demontaż rur instalacji wodociągowej i centralnego ogrzewania	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
8 d.1.1	KNNR-W 9 0502-04	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact montowanych w sufitach podwieszonych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1.1	KNNR-W 9 0401-08	Demontaż uszczelnionego łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.1.1	KNNR-W 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11 d.1.1	KNNR-W 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kablkowych okrągłych	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
12 d.1.1	KW analiza indywidualna	Czasowe zaśdlepienie rur instalacji wodociągowej i centralnego ogrzewania	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
13 d.1.1	KNR-W 4-01 0819-05 analogia	Rozebranie płytek glazury na ścianach	m ²		
		$(3.3*2+1.2*2)*2.7 - 0.8*2$	m ²	22.700	
				RAZEM	22.700
14 d.1.1	KNNR-W 3 0301-01 analogia	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		$((4.8+1.2+3.3)*2.6-(2*0.8*2.0))*0.16$	m ³	3.357	
				RAZEM	3.357
15 d.1.1	KNR-W 4-01 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek w łazience oraz 1m pasa w kuchni oraz przedpokoj	m ²		
		$(3.3*1.2)+(4.8+1.2+3.3)*1$	m ²	13.260	
				RAZEM	13.260
16 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-01 analogia	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		$13.26*0.06$	m ³	0.796	
				RAZEM	0.796
17 d.1.1	KW analiza indywidualna	Rozebranie docieplenia z płyt styropianowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13.26	m ²	13.260	
				RAZEM	13.260
18 d.1.1	KNNR-W 3 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m o głębokości do 1.5 m w gruncie suchym kat. III z zasypianiem wykopu ziemią z ukopu - wykonywane zewnątrz remontowanego budynku 13.26*0.15	m ³ m ³	 1.989	
				RAZEM	1.989
19 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 8	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
20 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 8	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
1.2		Odtworzenie izolacji oraz wykonanie nowych ścianek			
21 d.1.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 13.26*0.15	m ³ m ³	 1.989	
				RAZEM	1.989
22 d.1.2	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa (3.3*1.2)+(4.8+1.2+3.3)*1	m ² m ²	 13.260	
				RAZEM	13.260
23 d.1.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (3.3*1.2)+(4.8+1.2+3.3)*1	m ² m ²	 13.260	
				RAZEM	13.260
24 d.1.2	KNR-W 2-02 1116-01 analogia	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm (3.3*1.2)+(4.8+1.2+3.3)*1	m ² m ²	 13.260	
				RAZEM	13.260
25 d.1.2	KNR-W 2-02 1116-03 analogia	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3.5 (3.3*1.2)+(4.8+1.2+3.3)*1	m ² m ²	 13.260	
				RAZEM	13.260
26 d.1.2	NNRNKB 202 2026-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 100 (4.8+1.2+3.3)*2.6	m ² m ²	 24.180	
				RAZEM	24.180
27 d.1.2	KNNR 4 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
28 d.1.2	KNNR 4 0127-02	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych - do datek w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
29 d.1.2	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
30 d.1.2	KNNR 4 0207-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 4.5	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
31 d.1.2	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
32 d.1.2	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.1.2	KNNR 5 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
34 d.1.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
36 d.1.2	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37 d.1.2	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
38 d.1.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.1.2	KNR 0-41 0110-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-100 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia z wywinieciem na ścianę oraz w kabinie prysznicowej	m ²		
		7.14	m ²	7.140	
				RAZEM	7.140
40 d.1.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (3.3*1.2)+(4.8+1.2+3.3)*1	m ²		
			m ²	13.260	
				RAZEM	13.260
41 d.1.2	KNR AT-23 0207-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm (3.3*1.2)+(4.8+1.2+3.3)*1	m ²		
			m ²	13.260	
				RAZEM	13.260
42 d.1.2	KNR AT-22 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (3.3*2+1.2*2)*2.6-0.8*2	m ²		
			m ²	21.800	
				RAZEM	21.800
43 d.1.2	KNR AT-22 0205-02	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 25x25 cm (3.3*2+1.2*2)*2.6-0.8*2	m ²		
			m ²	21.800	
				RAZEM	21.800
44 d.1.2	KNNR 4 0416-01 analogia	Grzejniki stalowe łazienkowe wraz z kompletem zawiesi oraz zaworami	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
45 d.1.2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m ²		
		0.8*2	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
46 d.1.2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
		0.8*2	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
47 d.1.2	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
48 d.1.2	KNNR 4 0231-05 analogia	Brodziki natryskowe wraz z kabinami	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
49 d.1.2	KNNR 4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
50 d.1.2	KNNR 4 0130-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
51 d.1.2	KNNR 4 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ścienne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.1.2	KNNR 4 0137-08	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - sufit w łaience	m ²	RAZEM	1.000
d.1.2	202 2014-01	3.3*1.2	m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
54	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit w łaience	m ²		
d.1.2	202 1134-01	3.3*1.2	m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
55	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - sufit w łaience	m ²		
d.1.2	1401-05	3.3*1.2	m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
56	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - ściany w wiatrołapie i w kuchni	m ²		
d.1.2	202 2013-04	(4.8+1.5+1.2+3.3)*2.6-2*0.8*2	m ²	24.880	
				RAZEM	24.880
57	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome ściany w wiatrołapie i w kuchni	m ²		
d.1.2	202 1134-01	(4.8+1.5+1.2+3.3)*2.6-2*0.8*2	m ²	24.880	
				RAZEM	24.880
58	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - ściany w wiatrołapie i w kuchni	m ²		
d.1.2	1401-05	(4.8+1.5+1.2+3.3)*2.6-2*0.8*2	m ²	24.880	
				RAZEM	24.880
59	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych do kuchni	m ²		
d.1.2	1104-02	0.8*2	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
60	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych do kuchni	m ²		
d.1.2	1103-01	0.8*2	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600