
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Odtworzenie dwóch pokoi mieszkalnych na I piętrze budynku Trzygłów

ADRES INWESTYCJI: ul. Powstańców Śląskich 1

DATA OPRACOWANIA: poniedziałek, 5 lutego 2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		stolarka			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-01	Wykucie z muru parapetów	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
2 d.1	KNR 4-07 0328-08	Demontaż grzejników dwupłytowych z blachy stalowej o długości 100 cm o wysokości 60-90 cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		
		2,000	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	kalk. własna	demontaż sufitu podwieszanego	m2		
		43,500	m2	43,500	
				RAZEM	43,500
6 d.1	kalk. własna	demontaż wentylacji	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		2,000	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	kalk. własna	utylizacja gruzu	t		
		2,000	t	2,000	
				RAZEM	2,000
2		malarskie			
9 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		233,000	m2	233,000	
				RAZEM	233,000
10 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami " - powierzchnie poziome	m2		
		43,000	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
11 d.2	KNR-W 2-02 0830-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m2		
		131,000	m2	131,000	
				RAZEM	131,000
12 d.2	KNR 2-02 2009-02	gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłóży z tynku	m2		
		145,000	m2	145,000	
				RAZEM	145,000
13 d.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		43,000	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
14 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		233,000	m2	233,000	
				RAZEM	233,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ścianki i okładziny			
15 d.3	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		2,000	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.3	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prosto- kątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		4,000	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.3	KNR-W 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01	m2		
		43,000	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
18 d.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		39,500	m2	39,500	
				RAZEM	39,500
19 d.3	kalk. własna	montaż drzwi fabrycznie wykończonych	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.3	KNR-W 2-02 2006-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża	m2		
		43,500	m2	43,500	
				RAZEM	43,500
4		posadzki			
21 d.4		demontaż Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		43,500	m2	43,500	
				RAZEM	43,500
22 d.4	kalk. własna	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z podkładami	m2		
		31,500	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
23 d.4	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		12,000	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
24 d.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		12,000	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
25 d.4	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3	m2		
		12,000	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
26 d.4	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		14,000	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
27 d.4	KNR 0-41 0104-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami	m		
		20,000	m	20,000	
				RAZEM	20,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.4	KNR 0-41 0105-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami	m		
		6,000	m	6,000	
				RAZEM	6,000
29 d.4	KNR 0-41 0106-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych	m2		
		14,000	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
30 d.4	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych	m2		
		12,000	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
31 d.4	KNR 0-12 1118-06	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną	m2		
		12,000	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
32 d.4	kalk. własna	transport materiałów wnoszenie usunięcie materiałów z rozbiorkii wnoszenie materiałów nowych	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		roboty demontażowe sanitarne			
33 d.5	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		roboty sanitarne c-o			
34 d.6	KNR 0-31 0101-01 analogia	Rurociągi instalacji c-o	m		
		45,000	m	45,000	
				RAZEM	45,000
35 d.6	KNR 0-31 0206-02	Grzejniki stalowe łazienkowe wys. 700 mm montowane na ścianie	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.6	KNR 0-31 0208-01	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi śr. 15 mm	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.6	KNR 0-31 0208-03	Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe o śr. armatury 15 mm	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		instalacje sanitarne wod-kan			
38 d.7	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		12,000	m	12,000	
				RAZEM	12,000
39 d.7	KNR 0-31 0103-01 analogia	Rurociągi z pex/alu	m		
		48,000	m	48,000	
				RAZEM	48,000
40 d.7	KNR 0-31 0107-01	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii	szt.		
		12,000	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
41 d.7	KNR 0-31 0107-04	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, sztywnych z rur miedzianych chromowanych	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.7	KNR 0-31 0111-06	Baterie natryskowe śr. 15 mm montowane na ścianie w kabinie	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.7	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.7	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
45 d.7	KNR 2- 15/GEBERIT 0101-01	Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.7	KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
47 d.7	KNR 2- 15/GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
48 d.7	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		12,000	m	12,000	
				RAZEM	12,000
49 d.7	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		6,000	pode j.	6,000	
				RAZEM	6,000
50 d.7	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		2,000	pode j.	2,000	
				RAZEM	2,000
51 d.7	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
52 d.7	kalk. własna	Kabiny natryskowe wraz z brodzikami	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		instalacje elektryczne			
53 d.8	KNNR 9 0202-05	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych do 10 kg	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.8	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		7,000	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
55 d.8	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.8	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
		110,000	m	110,000	
				RAZEM	110,000
57 d.8	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
		190,000	m	190,000	
				RAZEM	190,000
58 d.8	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
		46,000	m	46,000	
				RAZEM	46,000
59 d.8	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
		46,000	m	46,000	
				RAZEM	46,000
60 d.8	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie śle- pych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		23,000	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
61 d.8	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		23,000	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
62 d.8	KNNR 5 0304-02	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubowo	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
63 d.8	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
64 d.8	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.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
65 d.8	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.		
		9,000	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
66 d.8	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.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
67 d.8	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.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
68 d.8	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
69 d.8	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.8	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - światłówkowa do 2x20 W	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
71 d.8	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - światłówkowa do 2x20 W	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
72 d.8	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - światłówkowa do 2x20 W	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
73 d.8	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - światłówkowa do 2x20 W	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
74 d.8	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		16,000	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
75 d.8	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		10,000	szt.ż ył	10,000	
				RAZEM	10,000
76 d.8	KNNR 5 1206-01	Podłączanie silników w obudowie specjalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm ²	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
77 d.8	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		6,000	pomi ar	6,000	
				RAZEM	6,000
78 d.8	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		4,000	prób .	4,000	
				RAZEM	4,000
79 d.8	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		8,000	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
80 d.8	KNR 4-07 0316-02 z.sz.3.4.2. 9907-2	Montaż grzejników z blachy stalowej - dwupłytowych o wysokości 45-60 cm o długości 40-100 cm o mocy cieplnej 2400 W - w obiektach służby zdrowia	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
81 d.8	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000