
Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu -

NAZWA INWESTYCJI : Branża instalacyjna elektryczna
INWESTOR : Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu
ul. Monte Cassino 18; 37-700 Przemyśl

DATA OPRACOWANIA : 08.08.2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Element			
1.1.		Likwidacja istniejącej instalacji w obrębie projektowanej łazienki	kpl		
1		1	kpl	1.000000	
				RAZEM	1.000000
1.1.	KNRW 4-03	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach	kpl.		
2	0901-9				
	Norma:				
	KNR-W 4-03				
	0901-09,				
	WACETOB				
	wyd.I 1997				
	BIMES: Ro-				
	boty remon-				
	towe instala-				
	cji elektrycz-				
	nych (wersja				
	Wacetob				
	1997r.)				
	3		kpl.	3.000000	
				RAZEM	3.000000
1.1.	KNNRW 9	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych	szt.		
3	0501-2				
	Norma:				
	KNNR-W 9				
	0501-02,				
	WACETOB				
	2000				
	BIMES: Ro-				
	boty remon-				
	towe instala-				
	cji elektrycz-				
	nych i sieci				
	zewnętrz-				
	nych				
	1		szt.	1.000000	
				RAZEM	1.000000
1.1.	KNNRW 9	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobie-	szt.		
4	0401-1	gunowego			
	Norma:				
	KNNR-W 9				
	0401-01,				
	WACETOB				
	2000				
	BIMES: Ro-				
	boty remon-				
	towe instala-				
	cji elektrycz-				
	nych i sieci				
	zewnętrz-				
	nych				
	2		szt.	2.000000	
				RAZEM	2.000000
1.1.	KNRW 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd	m		
5	1001-17	Krotność = 3			
	Norma:				
	KNR-W 4-03				
	1001-17,				
	WACETOB				
	wyd.I 1997				
	BIMES: Ro-				
	boty remon-				
	towe instala-				
	cji elektrycz-				
	nych (wersja				
	Wacetob				
	1997r.)				
	16		m	16.000000	
				RAZEM	16.000000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1. 6	KNNR 5 0301-11 Norma: KNNR 5 0301-11, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce- mentowej lub gipsowej Krotność = 3	szt.		
	3		szt.	3.000000	
				RAZEM	3.000000
1.1. 7	KSNR 5 0406-7 Norma: KSNR 5 0406-07, WACETOB 1995,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w przychodniach, internatach, przychodniach szpitalach itp.na gniazdo wtykowe 2-bieg	wyp.		
	3		wyp.	3.000000	
				RAZEM	3.000000
1.1. 8	KSNR 5 0301-4 Norma: KSNR 5 0301-04, WACETOB 1995,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm ²	m		
	16		m	16.000000	
				RAZEM	16.000000
1.1. 9	KNNR 5 0302-3 Norma: KNNR 5 0302-03, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm	szt.		
	3		szt.	3.000000	
				RAZEM	3.000000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1. 10	KNNR 5 0205-1 Norma: KNNR 5 0205-01, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Krotność = 3	m		
		20	m	20.000000	
				RAZEM	20.000000
1.1. 11	KNRW 4-03 1012-2 Norma: KNR-W 4-03 1012-02, WACETOB wyd.I 1997 BIMES: Ro- boty remon- towe instala- cji elektrycz- nych (wersja Wacetob 1997r.)	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm Krotność = 3	m		
		16	m	16.000000	
				RAZEM	16.000000
1.1. 12	KNRW 4-01 0705-7 Norma: KNR-W 4-01 0705-07, WACETOB wyd.III 2000 BIMES: Ro- boty remon- towe budo- wlane (Wer- sja Wacetob r.1997)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi Krotność = 3	m		
		16	m	16.000000	
				RAZEM	16.000000
1.1. 13	KNNR 5 0308-3 Norma: KNNR 5 0308-03, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegu- nowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.000000	
				RAZEM	3.000000