

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : System Przyzywowy - Dom Pomocy Społecznej w Wysocku
ADRES INWESTYCJI : Wysocko
37-543 Laszki

INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Wysocku

ADRES INWESTORA : Wysocko
37-543 Laszki

BRANŻA : ELKETRYCZNA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
elektryczne					
1		Trasy kablowe			
1	KNR AT-13 d.1 0106-01	Listwy instalacyjne przykręcane o szer. 20 mm	m		
		300	m	300,00	
				RAZEM	300,00
2	KNR AT-13 d.1 0106-02	Listwy instalacyjne przykręcane o szer. ponad 20 mm i kanały o szer. do 250 mm	m		
		150	m	150,00	
				RAZEM	150,00
3	KNR-W 5-08 d.1 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglanym - Listwa elektroinstalacyjna LS 20x10	m		
		800	m	800,00	
				RAZEM	800,00
4	KNNR 5 d.1 1209-1201	Przebijanie otworów śr. 25 mm	otw.		
		50	otw.	50,00	
				RAZEM	50,00
5	d.1 wycena indywidualna	Naprawy budowlane ścian po przebiciach/demontażach	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Instalacje elektryczne zasilanie systemu, magistrala			
6	d.2 analiza indywidualna	Przebudowa / Rozbudowa Istniejącej rozdzielni elektrycznej o zabezpieczenia obwodów zasilających system	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
7	KNNR 5 d.2 0212-01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - NHXMH-J 3x2,5 mm ²	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNNR 5 d.2 0212-01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - NHXMH-J 3x1,5 mm ²	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
9	KNNR d.2 50206-01	Układanie w kabla listwach kablowych - Linia magistrali UTP kat.6 23AWG	m		
		450+750+50	m	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
3		Instalacja przyzywowa.			
10	KNR 5-08 d.3 0401-05	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów	aparat		
		202	aparat	202,00	
				RAZEM	202,00
11	KNR AL-01 d.3 0111-02	Montaż elementów obsługowych - pulpit obsługowy (konsola) z wyświetlaczem LCD Terminal NODE LCD z wezwaniem lekarza	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNNR 5 d.3 0303-09	Puszki z tworzywa sztucznego - Puszka p/t pod Node LCD	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
13	KNNR 5 d.3 0303-02 analogia	Adapter natynkowy pojedynczy	szt.		
		197	szt.	197,00	
				RAZEM	197,00
14	KNR 5-08 d.3 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów - Lampka NODE	szt.		
		42	szt.	42,00	
				RAZEM	42,00
15	KNR AL-01 d.3 0113-01	Przycisk przywoławczo - odwoławczy	szt.		
		39	szt.	39,00	
				RAZEM	39,00
16	KNR AL-01 d.3 0113-01	Przycisk przywoławczy pociągany	szt.		
		31	szt.	31,00	
				RAZEM	31,00
17	KNR AL-01 d.3 0111-01	Montaż elementów obsługowych - Przycisk przywoławczy z gniazdem	szt.		
		85	szt.	85,00	
				RAZEM	85,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AL-01 d.3 0111-01	Montaż elementów obsługowych - Manipulator pacjenta wodoodporny	szt.		
		85	szt.	85,00	
				RAZEM	85,00
19	KNR 5-08 d.3 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu - Uchwyt do manipulatora	szt.		
		85	szt.	85,00	
				RAZEM	85,00
20	KNR AL-01 d.3 0701-01	Główny kontroler magistrali	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
21	KNR AL-01 d.3 0112-05	SCM Zasilacz 480W, 20A, 24V DC	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
22	KNR AL-01 d.3 0112-05	SCM Zasilacz 240W, 10A, 24V DC	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
23	d.3 analiza indywidualna	Uruchomienie systemu przyzywowego	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
24	KNR AL-01 d.3 0604-05	Praca próbna i testowanie systemu	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
25	d.3 analiza indywidualna	Szkolenie z systemu przyzywowego	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
4		Pomiary instalacji			
26	d.4 wycena indywidualna	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - Badanie, pomiary instalacji Elektrycznej zasilającej urządzenia	pomiar		
		1	pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
5		Demontaże			
27	KNR 4-03 d.5 1117-01 analogia	Demontaż przewodów kabelkowych, listew kablowych	m		
		500	m	500,00	
				RAZEM	500,00
28	d.5 kalk. własna	Demontaż istniejącego systemu przyzywowego	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00