

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja oświetlenia awaryjnego - uzupełnienie  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Abrahama 56  
INWESTOR : Dom im. J.Korczaka Regionalna Placówka Opiekuńczo-Terapeutyczna  
ADRES INWESTORA : Gdańsk, ul. Abrahama 56

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Instalacja oświetlenia awaryjnego - uzupełnienie</b>					
<b>1 Rozdzielnica oświetlenia awaryjnego - uzupełnienie wyposażenia i rozruch</b>					
1	Kalkulacja in- dywidualna	Rozruch rozdzielnicy i programowanie obwodów	kpl.		
d.1		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
2	KNNR 5 d.1 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 8	szt.żył		
			szt.żył	8	
				RAZEM	8
3	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego ob- wodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar		
		1		1	
				RAZEM	1
4	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego ob- wodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar		
		1		1	
				RAZEM	1
<b>2 Instalacja oświetlenia awaryjnego i sterowanie oświetleniem</b>					
5	KNNR 5 d.2 1209-04	Przebijanie otworów śr. 25 mm o dłu- gości do 1/2 ceg. w ścianach lub stro- pach z cegły	otw.		
		10	otw.	10	
				RAZEM	10
6	KNNR 5 d.2 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o dłu- gości do 1 ceg. w ścianach lub stro- pach z cegły	otw.		
		15	otw.	15	
				RAZEM	15
7	KNNR 5 d.2 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o dłu- gości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stro- pach z cegły	otw.		
		5	otw.	5	
				RAZEM	5
8	KNNR 5 d.2 1209-07	Przebijanie otworów śr. 25 mm o dłu- gości do 2 ceg. w ścianach lub stro- pach z cegły	otw.		
		2	otw.	2	
				RAZEM	2
9	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykno- wych w cegle	m		
		250	m	250	
				RAZEM	250
10	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym prze- kroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód HDGs 300/ 500V 3x1,5mm2	m		
		250	m	250	
				RAZEM	250
11	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym prze- kroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód HDGs 300/ 500V 5x1,5mm2	m		
		20	m	20	
				RAZEM	20
12	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		250	m	250	
				RAZEM	250
13	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 19*(10+25)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	665.000	
				RAZEM	665.000
14	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów 19*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	190.000	
				RAZEM	190.000
15	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 19*25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	475.000	
				RAZEM	475.000
16	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 19*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	190.000	
				RAZEM	190.000
17	KNNR 5 d.2 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt in- stalacyjny mocowany na zaprawie ce- mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.2 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach - Puszka od- ga- łęźna instalowana p/t o wytrzyma- łości ogniowej min. 90 min 4	szt. szt.	4 RAZEM	4
19	KNNR 9 d.2 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem 4	szt. szt.	4 RAZEM	4
20	KNNR 5 d.2 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa do 2x20 W - Pla- foniera IP65 typu PK 211 PL-S 11; do podłączenia przelotowego lub z puszką odgałżną o wytrzymałości ogniowej 90 min , zasilanie 230V AC/ DC (z baterii centralnej) - dystr. Farel - Philips - lub równoważna o tych sa- mych parame- trach 19	kpl. kpl.	19 RAZEM	19
21	KNNR 5 d.2 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłkowa do 2x20 W - Opra- wa ścienna oświetlenia ewakua- cyjnego do podłączenia przelotowego lub z puszką odgałżną o wytrzymałości ogniowej 90 min , system MONITOR 1 typu OP1-S8TCBA nr 969421 - wersja do centralnej baterii , zasilanie 230V AC/DC : Es-system Gdańsk , lub rów- noważna o tych samych parametrach 2	kpl. kpl.	2 RAZEM	2
22	KNNR 5 d.2 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod za- cis- ki lub bolce 10	szt.żył szt.żył	10 RAZEM	10
23	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego ob- wodu elektrycznego niskiego napięcia 2	po- miar po- miar	2 RAZEM	2
24	KNR 13-21 d.2 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pier- szy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku 19	kpl.po m. kpl.po m.	19 RAZEM	19
25	KNR 13-21 d.2 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym sa- mym stanowisku 19	kpl.po m. kpl.po m.	19 RAZEM	19
				RAZEM	19