

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie ewakuacyjne UM Grodków
ADRES INWESTYCJI : Grodków, Warszawska 29
INWESTOR : Gmina Grodków
ADRES INWESTORA : Grodków, Warszawska 29
WYKONAWCA ROBÓT : T'Graf Mikołaj Poluszyński
ADRES WYKONAWCY : Opole, ul. Osmańczyka 16
BRANŻA : Elektryczna

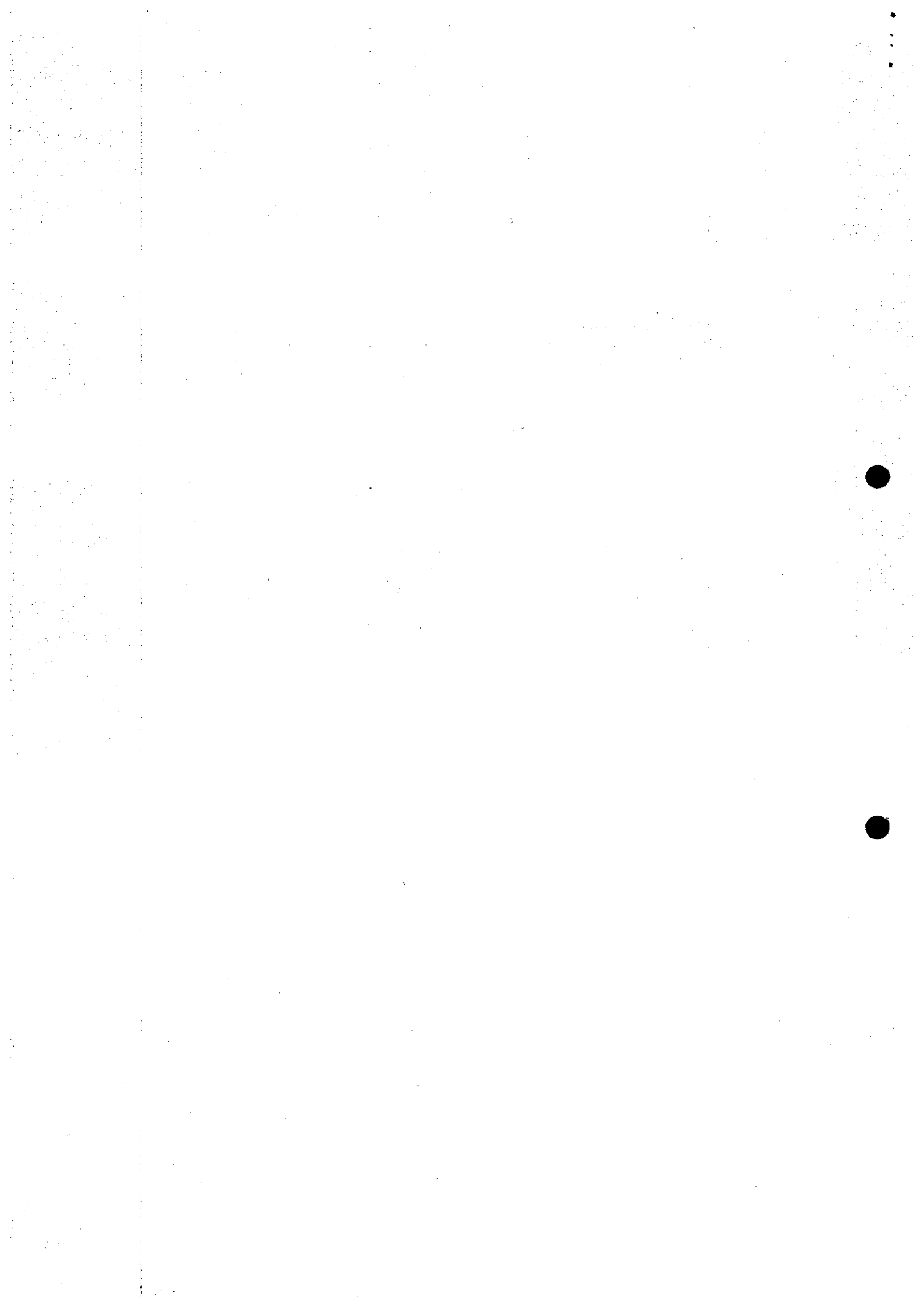
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mikołaj Poluszyński (Elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 12.07.2017

WYKONAWCA: *Mikołaj Poluszyński*
45-027 Opole, ul. Osmańczyka 16
NIP: 254-11-22-385
tel. 50 20 30 167

INWESTOR:

Data opracowania
12.07.2017

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
Milicz					
1		Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne			
1	KNR 4-03 d.1 1004-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiccia do 30 cm - śr. rury do 40 mm 35	otw. otw.	35.000	
				RAZEM	35.000
2	KNNR 5 d.1 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 330	m m	330.000	
				RAZEM	330.000
3	KNR-W 5-08 d.1 0211-06	Przewody kabelkowe n.t. o łącznym przekroju żył do 30 mm ² na uchwytych odstępowych 1400	m m	1400.000	
				RAZEM	1400.000
4	KNNR 5 d.1 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach - PRIMOS II RO LED2 AT 1C 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5 d.1 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach - PRIMOS II RO LED5 AT 1C 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 5 d.1 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach/ścianach - PRIMOS II RP LED2 AT 1C 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNNR 5 d.1 0503-02	Oprawy kierunkowe w sufitach/ścianach - PRIMOS SGN LED AT 3H J 17	kpl. kpl.	17.000	
				RAZEM	17.000
8	KNNR 5 d.1 0503-02	Oprawy kierunkowe w sufitach/ścianach - PRIMOS SGN DW LED AT 3H J 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 d.1 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 162	szt.żył szt.żył	162.000	
				RAZEM	162.000
10	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar. pomiar.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR-W 5-08 d.1 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 5-08 d.1 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR-W 5-08 d.1 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

