


**OGŁOSZENIE O ZMIANIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/2015
NA DOSTAWĘ ARTYKUŁÓW ELEKTRYCZNYCH DO SPZOZ W ŁUKOWIE**

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie informuje, że w Zapytaniu Ofertowym na dostawę artykułów elektrycznych do SPZOZ w Łukowie zmianie ulega termin składania ofert:

Oferty winny być złożone w siedzibie SPZOZ w Łukowie przy ulicy Doktora A. Rogalińskiego 3, w pokoju nr 8 (budynek administracji), w terminie do 10.03.2015 r. do godz. 10:00.

Z-ca DYREKTORA
d/s Admin.-Eksplatacyjnych
Marek Zalewski



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

LECTURE NOTES

BY

PROFESSOR

JOHN G. THOMPSON

1950

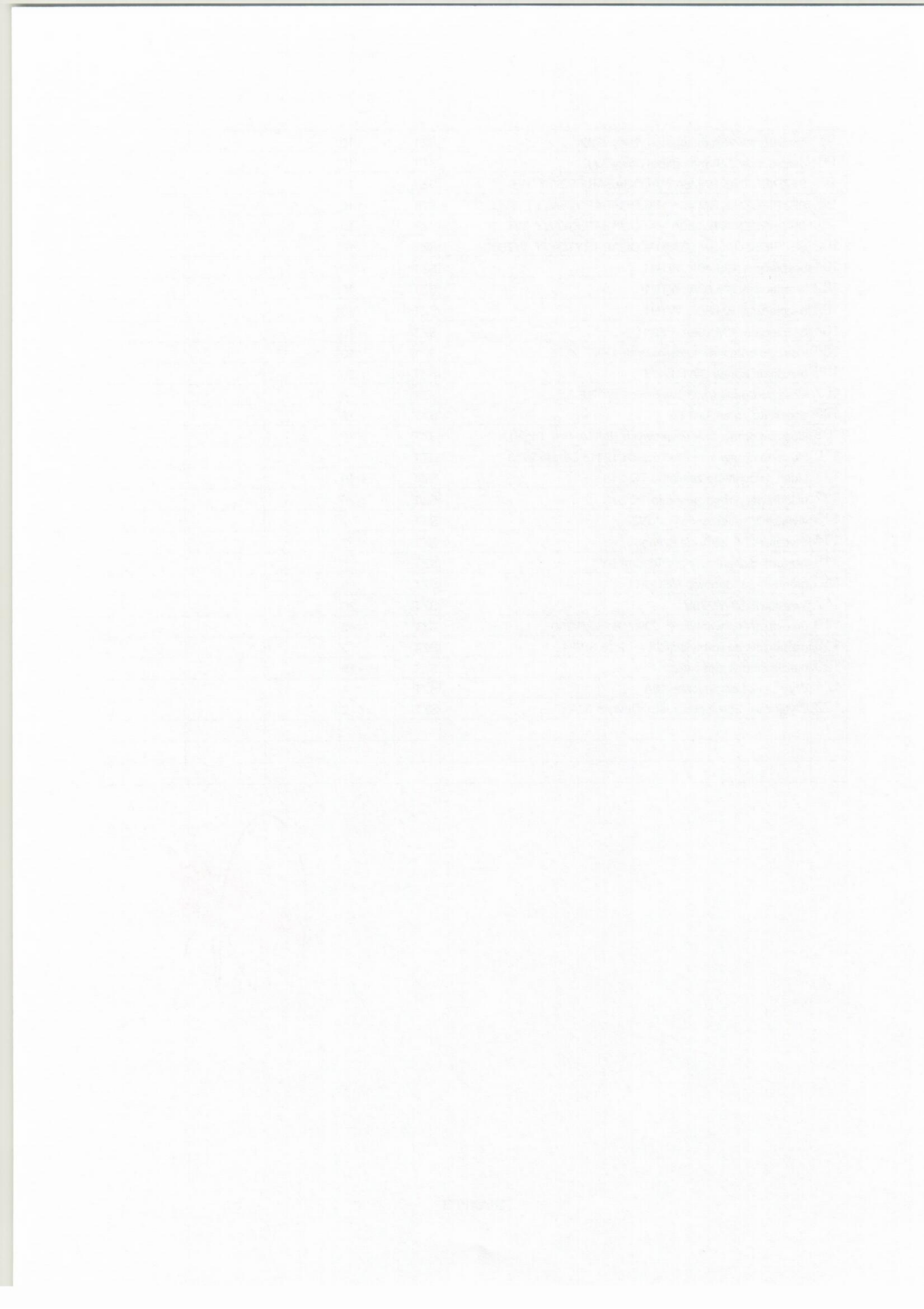
CHICAGO, ILLINOIS

UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

1950

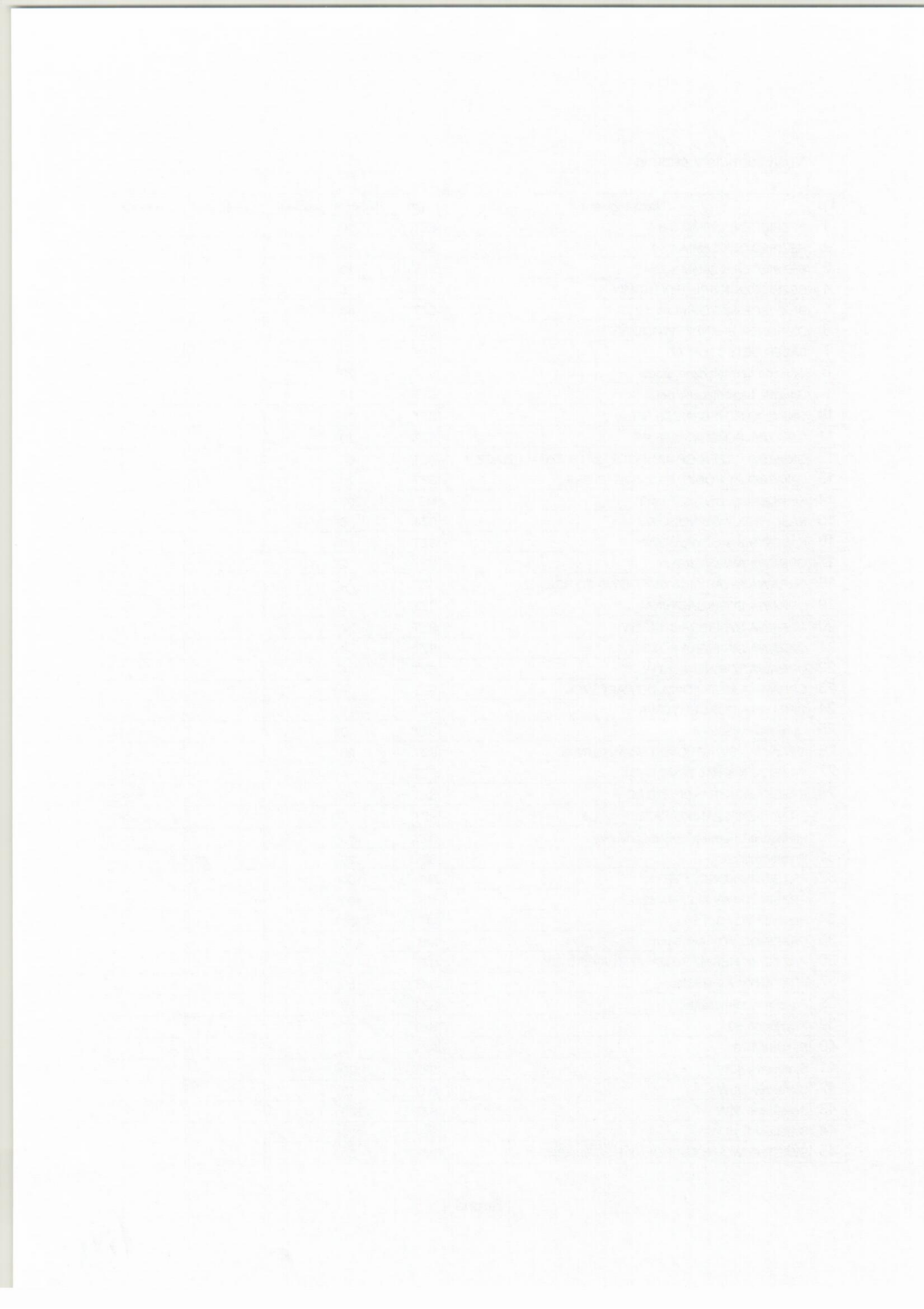
| | | | | | |
|-----|---|-----|----|--|--|
| 95 | bezpiecznik 25A małowabarytowy D02 | SZT | 10 | | |
| 96 | bezpiecznik 32A małowabarytowy D02 | SZT | 10 | | |
| 97 | BEZPIECZNIK BM25A MALOGABARYTOWY WT00C | SZT | 10 | | |
| 98 | BEZPIECZNIK BM 40A MALOGABARYTOWY WT00C | SZT | 10 | | |
| 99 | BEZPIECZNIK BM 50A MALOGABARYTOWY WT00C | SZT | 10 | | |
| 100 | BEZPIECZNIK BM 63A MALOGABARYTOWY WT00C | SZT | 10 | | |
| 101 | bezpiecznik BM 40A WTN1 | SZT | 10 | | |
| 102 | bezpiecznik BM 63A WTN1 | SZT | 10 | | |
| 103 | bezpiecznik BM 80A WTN1 | SZT | 10 | | |
| 104 | bezpiecznik BM 100A WTN1 | SZT | 10 | | |
| 105 | klosz do opraw świetłówkowych OWF 2X36 | SZT | 10 | | |
| 106 | boczki do opraw OWF 2X36 | SZT | 20 | | |
| 107 | klosz do opraw świetłówkowych LATTE | SZT | 6 | | |
| 108 | boczki do opraw LATTE | SZT | 12 | | |
| 109 | klosz do opraw świetłówkowych ROMA 4x18 (opal) | SZT | 8 | | |
| 110 | klosz do opraw świetłówkowych 12413 Saturn 2x18 | SZT | 3 | | |
| 111 | układ awaryjnego zasilania TQ 218 | SZT | 10 | | |
| 112 | układ awaryjnego zasilania TQ 336 | SZT | 5 | | |
| 113 | wyłącznik zmierzchowy AWZ | SZT | 2 | | |
| 114 | Stycznik 20A 220V na szynę | SZT | 2 | | |
| 115 | przycisk dzwonekowy IMPRESJA 6Y | SZT | 5 | | |
| 116 | programator dobowy PCU 511 | SZT | 2 | | |
| 117 | świetłówki 58W/220V | SZT | 20 | | |
| 118 | przełącznik do wentylacji 230V R15 3P/230 | SZT | 3 | | |
| 119 | przełącznik do wentylacji 24V R15 3P/24 | SZT | 3 | | |
| 120 | puszki do płyt gipsowych | SZT | 10 | | |
| 121 | Wyłącznik hermetyczny 16A | SZT | 4 | | |
| 122 | Wyłącznik 25A z gniazdem siłowym 32A | SZT | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |


 Z-ca DYREKTORA
 ds Admin-Eksploatacyjnych
 Marek Zaleski

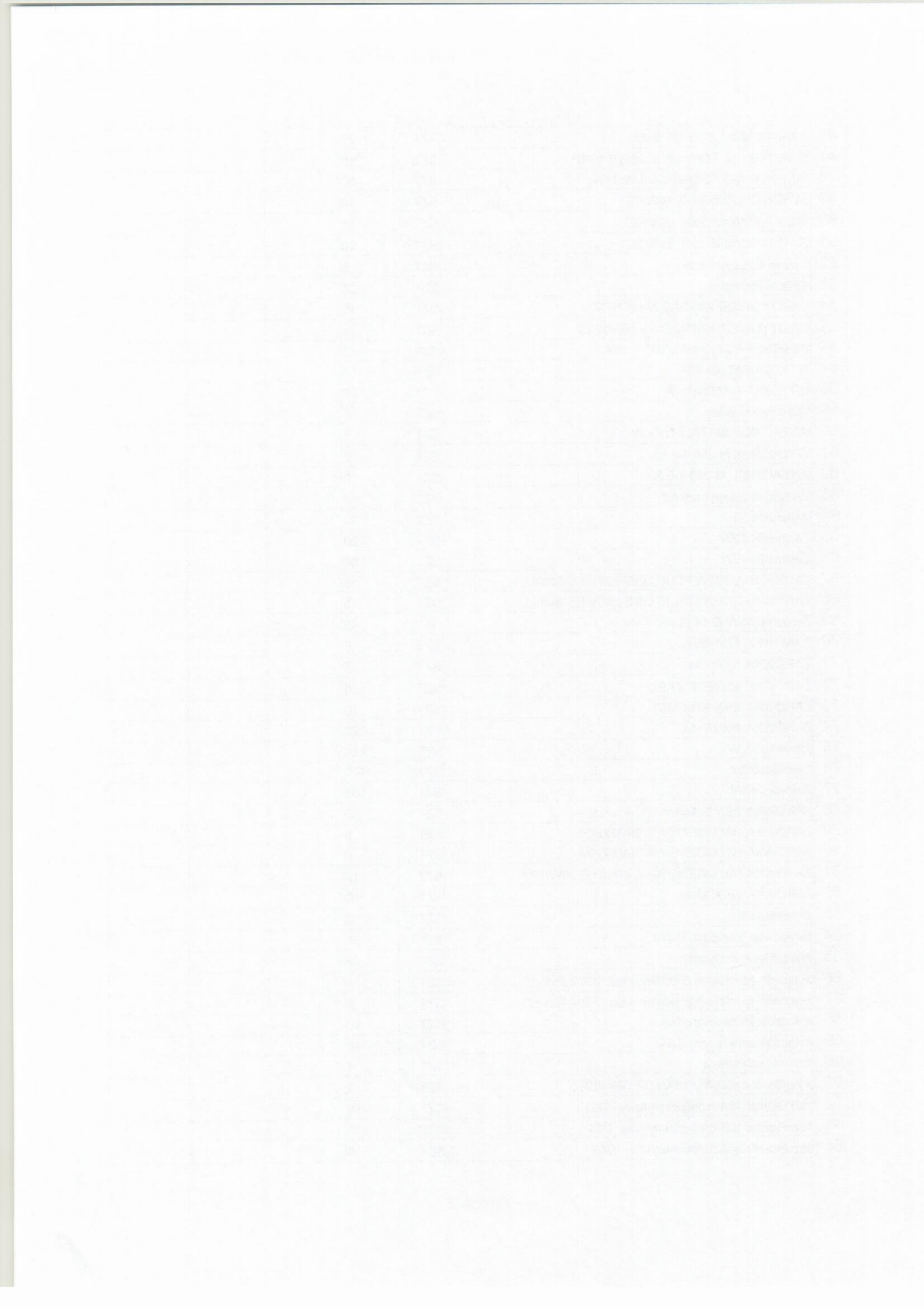


Nowy formularz cenowy

| l.p | Nazwa towaru | j,m | ilość | cena netto | cena brutto | wartość brutto |
|-----|---|-----|-------|------------|-------------|----------------|
| 1 | BEZPIECZNIK 20MM 0,8 A | SZT | 10 | | | |
| 2 | BEZPIECZNIK 20MM 1,5A | SZT | 10 | | | |
| 3 | BEZPIECZNIK 20MM 3,25A | SZT | 10 | | | |
| 4 | BEZPIECZNIK KPL. PŁYTKOWY | SZT | 5 | | | |
| 5 | BEZPIECZNIK TOPIKOWY 25 A | SZT | 40 | | | |
| 6 | DZWONEK BEZPRZEWODOWY | SZT | 4 | | | |
| 7 | FAZER DETECTOR 777 | SZT | 3 | | | |
| 8 | Gniazdo hermetyczne podw. | SZT | 20 | | | |
| 9 | Gniazdo hermetyczne poj. | SZT | 10 | | | |
| 10 | GNIAZDO POJEDYŃCZE N/T | SZT | 10 | | | |
| 11 | GNIAZDO POJEDYŃCZE P/T | SZT | 10 | | | |
| 12 | GNIAZDO PRZEN.GP-431 POCZ .Z/U ROZGAŁĘZIACZ | SZT | 60 | | | |
| 13 | GNIAZDO PT PODW. Z UZ.GWP-230PF | SZT | 20 | | | |
| 14 | Kabel elektryczny 3x2,5mm2 | MB | 200 | | | |
| 15 | KASOWNIK 2-OBWODOWY | SZT | 6 | | | |
| 16 | KASOWNIK 1-OBWODOWY | SZT | 5 | | | |
| 17 | OPRAWA AWARYJNA | SZT | 2 | | | |
| 18 | OPRAWA AWARYJNA SUFITOWA 2D BRIO 38 | SZT | 4 | | | |
| 19 | OPRAWA EWAKUACYJNA | SZT | 2 | | | |
| 20 | OPRAWA ŚW.FIBRA II 1X36W | SZT | 4 | | | |
| 21 | OPRAWA ŚW.FIBRA II 2X36W | SZT | 4 | | | |
| 22 | OPRAWA TORINO 4X18 W | SZT | 4 | | | |
| 23 | OPRAWKA METALOWA DO ŻARÓWEK | SZT | 8 | | | |
| 24 | OPRAWKA PORCELITOWA | SZT | 8 | | | |
| 25 | Oprawka świetlówki | SZT | 30 | | | |
| 26 | OPRAWKA ŚWIETLÓWKI +ZAPŁONNIKI | SZT | 20 | | | |
| 27 | PRZEKAŹNIK R15 3P/220 AC | SZT | 4 | | | |
| 28 | PRZEKAŹNIK R15 2P/220 AC | SZT | 6 | | | |
| 29 | PRZEKAŹNIK ZANIKU FAZY | SZT | 2 | | | |
| 30 | Przełącznik hermetyczny pojedynczy | SZT | 10 | | | |
| 31 | Przełącznik p/t | SZT | 20 | | | |
| 32 | PRZEWÓD KONCENTRYK | MB | 100 | | | |
| 33 | PRZEWÓD OW 3X2,5 MM2 | MB | 100 | | | |
| 34 | Przewód YDY 3x1.50 | MB | 300 | | | |
| 35 | PRZEWÓD YDY 4x1,5 mm2 | MB | 100 | | | |
| 36 | PRZYCISK HERMETYCZNY DZWONKOWY | SZT | 4 | | | |
| 37 | PRZYKRYWA PUSZKI | SZT | 50 | | | |
| 38 | Puszka hermetyczna | SZT | 8 | | | |
| 39 | Puszka p/t 60 | SZT | 20 | | | |
| 40 | Puszki p/t 70 | SZT | 10 | | | |
| 41 | Statecznik 40W | SZT | 30 | | | |
| 42 | Statecznik 20W | SZT | 15 | | | |
| 43 | Świetlówki 36W | SZT | 200 | | | |
| 44 | Świetlówki 18,W, | SZT | 400 | | | |
| 45 | ŚWIETLÓWKA KOMP.DOLUX F 36W/840/4P | SZT | 30 | | | |



| | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|
| 46 | ŚWIETLÓWKA TLD 18W/865 | SZT | 70 | | |
| 47 | ŚWIETLÓWKI KOMP.PL-L 18W/840/4P | SZT | 50 | | |
| 48 | ŚWIETLÓWKI KOMP.PL-S 9W,11W | SZT | 30 | | |
| 49 | ŚWIETLÓWKI.KOMP. 14W/827, | SZT | 10 | | |
| 50 | ŚWIETLÓWKI.KOMP. ,8W/827, | SZT | 10 | | |
| 51 | ŚWIETLÓWKI.KOMP. 38W/827 | SZT | 10 | | |
| 52 | Taśma izolacyjna scotch | SZT | 5 | | |
| 53 | Taśma izolacyjna | SZT | 20 | | |
| 54 | WENTYLATOR KANAŁOWY ø/100S, | SZT | 10 | | |
| 55 | WENTYLATOR KANAŁOWY ø,0/150S | SZT | 4 | | |
| 56 | WENTYLATOR KANAŁOWY ø/200 | SZT | 2 | | |
| 57 | WTYCZKA siłowa 16A | SZT | 3 | | |
| 58 | WTYCZKA ANTENOWA | SZT | 20 | | |
| 59 | Wtyczka sieciowa | SZT | 80 | | |
| 60 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 20A, | SZT | 5 | | |
| 61 | WYŁĄCZNIK M 250 1-1,6A | SZT | 2 | | |
| 62 | WYŁĄCZNIK ,M 250 4-6,3A | SZT | 2 | | |
| 63 | Wyłącznik pojedynczy n/t | SZT | 4 | | |
| 64 | Wyłącznik PT. | SZT | 30 | | |
| 65 | Zapłonnik 20W. | SZT | 400 | | |
| 66 | Zapłonnik 40W. | SZT | 200 | | |
| 67 | ŻARNIK HAL.120W,PLUS LINE 230V ES SMALL | SZT | 5 | | |
| 68 | ŻARNIK HAL 160W PLUS LINE 230V ES SMALL | SZT | 5 | | |
| 69 | Żarówka 15W E-14 220W TABL | SZT | 16 | | |
| 70 | ŻARÓWKA 12V/75W, | SZT | 5 | | |
| 71 | ŻARÓWKA 12V/50W | SZT | 5 | | |
| 72 | ŻARÓWKA 15WE14 TABL | SZT | 20 | | |
| 73 | ŻARÓWKA 25W E-14 MAT | SZT | 30 | | |
| 74 | ŻARÓWKA 40W E-14 | SZT | 20 | | |
| 75 | Żarówka 75,W. | SZT | 450 | | |
| 76 | Żarówka 60W | SZT | 100 | | |
| 77 | Żarówka 40W | SZT | 100 | | |
| 78 | ŻARÓWKA 25W E-14 MAT(lustrzana) | SZT | 30 | | |
| 79 | ŻARÓWKA HALOGENOWA 28W/230V | SZT | 6 | | |
| 80 | ŻARÓWKA HALOGENOWA 50W/220V | SZT | 8 | | |
| 81 | ŻARÓWKA HALOGENOWA CAPSULE 20W/12V | SZT | 10 | | |
| 82 | ŻARÓWKA LEDOWA | SZT | 10 | | |
| 83 | stycznik 16A | SZT | 2 | | |
| 84 | światłówka komp PL-S 7W | SZT | 50 | | |
| 85 | Włącznik hermetyczny | SZT | 8 | | |
| 86 | wyłącznik różnicowo prądowy 1 faz P302 25A AC | SZT | 5 | | |
| 87 | wyłącznik różnicowo prądowy 3 faz P304 40A AC | SZT | 5 | | |
| 88 | wyłącznik instalacyjny 10A | SZT | 10 | | |
| 89 | wyłącznik instalacyjny 16A, | SZT | 10 | | |
| 90 | automat schodowy | SZT | 4 | | |
| 91 | przełącznik bistabilny 16AH (LEGRAND) | SZT | 3 | | |
| 92 | bezpiecznik 10A małogabarytowy D01 | SZT | 10 | | |
| 93 | bezpiecznik 16A małogabarytowy D01 | SZT | 10 | | |
| 94 | bezpiecznik 20A małogabarytowy D02 | SZT | 10 | | |



- Poz.1 „Bezpiecznik 20mm 0,8A” Proszę o określenie typu bezpiecznika, szklany czy porcelanowy, zwłoczny czy szybki.
Odpowiedzi zamawiającego;szklany szybki
- Poz.2 „Bezpiecznik 20mm 1,5A” Proszę o określenie typu bezpiecznika, szklany czy porcelanowy, zwłoczny czy szybki.
Odpowiedzi zamawiającego;szklany szybki
- Poz.3 „Bezpiecznik 20mm 0,8-1,5-3,25A” Proszę o rozbieżność pozycji ponieważ są to trzy różne produkty a znajdują się w jednej kolumnie, proszę dodatkowo sprecyzować typ, szklany czy porcelanowy oraz zwłoczny czy szybki”\
Odpowiedzi zamawiającego;szklany zwłoczny 3.25
- Poz.4 „Bezpiecznik KPL. płytkowy” Proszę o określenie typu bezpiecznika, szklany czy porcelanowy zwłoczny czy szybki.
Odpowiedzi zamawiającego;szklany szybki
- Poz.5 „Bezpiecznik topikowy 25A” Proszę o określenie typu bezpiecznika, szklany czy porcelanowy zwłoczny czy szybki.\
- Poz.6 „Dzwonek bezprzewodowy” Proszę określić rodzaj dzwonka, typ zasilania, czy chodzi o sam dzwonek czy o dzwonek z przyciskiem.
Odpowiedzi zamawiającego;zasilanie bateryjne -dzwonek z przyciskiem
- Poz.8 „Gniazdo hermetyczne podwójne” proszę sprecyzować IP oraz kolor
Odpowiedzi zamawiającego;IP 44 kolor biały
- Poz.9 „Gniazdo hermetyczne poj.” proszę sprecyzować IP oraz kolor
Odpowiedzi zamawiającego;IP 44 kolor biały
- Poz.10 „Gniazdo poj. n/t” proszę sprecyzować IP oraz kolor
Odpowiedzi zamawiającego;IP 20 kolor biały z bolcem
- Poz.11 „Gniazdo poj. p/t” proszę sprecyzować IP oraz kolor
Odpowiedzi zamawiającego;IP 20 kolor biały z bolcem
- Poz.14 „Kabel elektryczny 3x2,5mm” płaski czy okrągły, proszę określić typ izolacji
Odpowiedzi zamawiającego;płaski 750V
- Poz.15 „Kasownik 2-obwodowy” proszę o doprecyzowanie
Odpowiedzi zamawiającego; FEH 1002 fir.ABB
- Poz.16 „Kasownik 1-obwodowy” proszę o doprecyzowanie
Odpowiedzi zamawiającego;FEH 1001 fir.ABB
- Poz.17 „Oprawa awaryjna” Proszę sprecyzować źródło światła, pojemność baterii, typ oprawy i stopień IP
Odpowiedzi zamawiającego;typ STAR IP65 3h 11W
- Poz.19 „Oprawa ewakuacyjna” Proszę sprecyzować źródło światła, pojemność baterii, typ oprawy i stopień IP
Odpowiedzi zamawiającego;ORION IP 20 3h
- Poz.20 „ Oprawa św. Fibra II 1x36W 2x36W” Proszę określić o którą chodzi dwa różne produkty w jednej pozycji, proszę o rozbieżność
- Poz.22 „Oprawa metalowa do żarówek” Proszę określić typ gwintu
Odpowiedzi zamawiającego;E27
- Poz.23 „Oprawa porcelanowa” Proszę określić typ gwintu
Odpowiedzi zamawiającego;E27
- Poz.24 „Oprawa do świetlówek” Proszę określić typ gwintu
Odpowiedzi zamawiającego;typ 511
- Poz.25 „Oprawa do świetlówek+zapłonnik” Proszę określić typ świetlówek oraz moc i typ zapłonnika
Odpowiedzi zamawiającego;typ 512
- Poz.28 „Przełącznik zaniku fazy” Proszę określić napięcie pracy i rodzaj
Odpowiedzi zamawiającego;CKF-BR 400V
- Poz.36 „Pokrywa puszek” Proszę określić rodzaj puszek
Odpowiedzi zamawiającego;uniwersalna
- Poz.37 „Puszka hermetyczna” Proszę określić rodzaj, typ, wymiar
Odpowiedzi zamawiającego;10x10 230V
- Poz.40 „ Statecznik 40W” Proszę określić typ, rodzaj statecznika
Odpowiedzi zamawiającego;2x36W QT-FIT8
- Poz.41 „Statecznik 20W” Proszę określić typ, rodzaj statecznika
Odpowiedzi zamawiającego;2x18W QT-FIT 5/8
- Poz.42 „Świetlówek 36W” Proszę o określenie barwy
Odpowiedzi zamawiającego;865 WHITE
- Poz.43 „Świetlówek 18W” Proszę o określenie barwy
Odpowiedzi zamawiającego;865 WHITE
- Poz.51 „Taśma izolacyjna schotch” Proszę określić rodzaj taśmy i wymiar
Odpowiedzi zamawiającego;33
- Poz.52 „ Taśma izolacyjna” Proszę określić rodzaj typ i wymiar taśmy oraz kolor
Odpowiedzi zamawiającego;Różne kolory PCV
- Poz.56 „Wtyczka siłowa 16A” Proszę określić ilość bolcy i stopień IP
Odpowiedzi zamawiającego;5 bolcy Ip 44
- Poz.57 „Wtyczka antenowa” Proszę podać więcej informacji, określić typ i rodzaj
Odpowiedzi zamawiającego;uniwersalna

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It emphasizes that proper record-keeping is essential for ensuring the integrity and reliability of the data collected. This section also outlines the various methods used to collect and analyze the data, highlighting the challenges faced during the process.

In the second part, the authors describe the results of their study. They present a detailed analysis of the data, showing a clear trend in the variables being measured. The findings suggest that there is a significant correlation between the variables studied, which has important implications for the field of research.

The third part of the document discusses the implications of the findings. It explores how the results can be applied in practical settings and what further research is needed to build on the current study. The authors also address the limitations of their study and provide suggestions for future work.

Finally, the document concludes with a summary of the key points. The authors reiterate the importance of their findings and the need for continued research in this area. They express their hope that the information provided will be useful to other researchers and practitioners in the field.

The authors would like to thank the following individuals and organizations for their support and assistance during the course of this research. Their contributions were invaluable in making this study possible.

Poz.58 „Wtyczka sieciowa” Proszę podać więcej informacji, określić typ i rodzaj
Odpowiedzi zamawiającego;WT-50 230V

Poz.59 „Wyłącznik instalacyjny 20A” Proszę o doprecyzowanie podanie charakterystyki i napięcia
Odpowiedzi zamawiającego;1PB

Poz.60 „Wyłącznik m250 1-1,6A 250 4-63A” Proszę sprecyzować dokładnie o który typ chodzi dwa różne produkty w jednej pozycji

Poz.62 „Wyłącznik PT” Proszę o więcej informacji
Odpowiedzi zamawiającego;OSPEL

Poz.67 „Żarówka 12V/75W 12V50W” Proszę określić rodzaj gwintu oraz rozbić pozycję
Odpowiedzi zamawiającego;6,35

Poz.71 „Żarówka 75W” Proszę określić rodzaj gwintu
Odpowiedzi zamawiającego;E27

Poz.72 „Żarówka 60W” Proszę określić rodzaj gwintu
Odpowiedzi zamawiającego;E27

Poz.73 „Żarówka 40W” Proszę określić rodzaj gwintu
Odpowiedzi zamawiającego;E27

Poz.75 „Żarówka halogenowa 28W/230V” Proszę określić rodzaj gwintu
Odpowiedzi zamawiającego;E14 NR50

Poz.76 „Żarówka halogenowa 50W/230V” Proszę określić rodzaj gwintu
Odpowiedzi zamawiającego;GU10

Poz.77 „Żarówka halogenowa capsule 20W/12V” Proszę określić rodzaj gwintu
Odpowiedzi zamawiającego;G9

Poz.78 „Żarówka Led” Proszę określić rodzaj gwintu oraz moc
Odpowiedzi zamawiającego;3W GU10

Poz.79 „Stycznik 16A” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;:CEM 18.10

Poz.84 „Wyłącznik instalacyjny 10A” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;Legrand B10A 301

Poz.85” Wyłącznik instalacyjny 16A” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;Legrand B16A 301

Poz.86 „Automat schodowy” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;AS212 na szynę

Poz.87 „Wyłącznik bistabilny 16AH (Legrand)” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;PB 401

Poz.88 „Bezpiecznik 10A małowabarytowy D01” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GL

Poz.89 „Bezpiecznik 16A małowabarytowy D02” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GL

Poz.90 „Bezpiecznik 20A małowabarytowy D02” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GG

poz.91 „Bezpiecznik 25A małowabarytowy D02” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GG

poz.92 „Bezpiecznik 32A małowabarytowy D02” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GG

Poz.93 „Bezpiecznik BM 25A WT00C” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GG500V

Poz.94 „Bezpiecznik BM 40A małowabarytowy WT00C” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GG500V

Poz.95”Bezpiecznik BM 50A WT00C” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GG500V

Poz.96 „Bezpiecznik BM 63A WT00C” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GG500V

Poz.97 „Bezpiecznik BM40A WTN1” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GG500V

Poz.98 „Bezpiecznik BM 63A WTN1” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GG500V

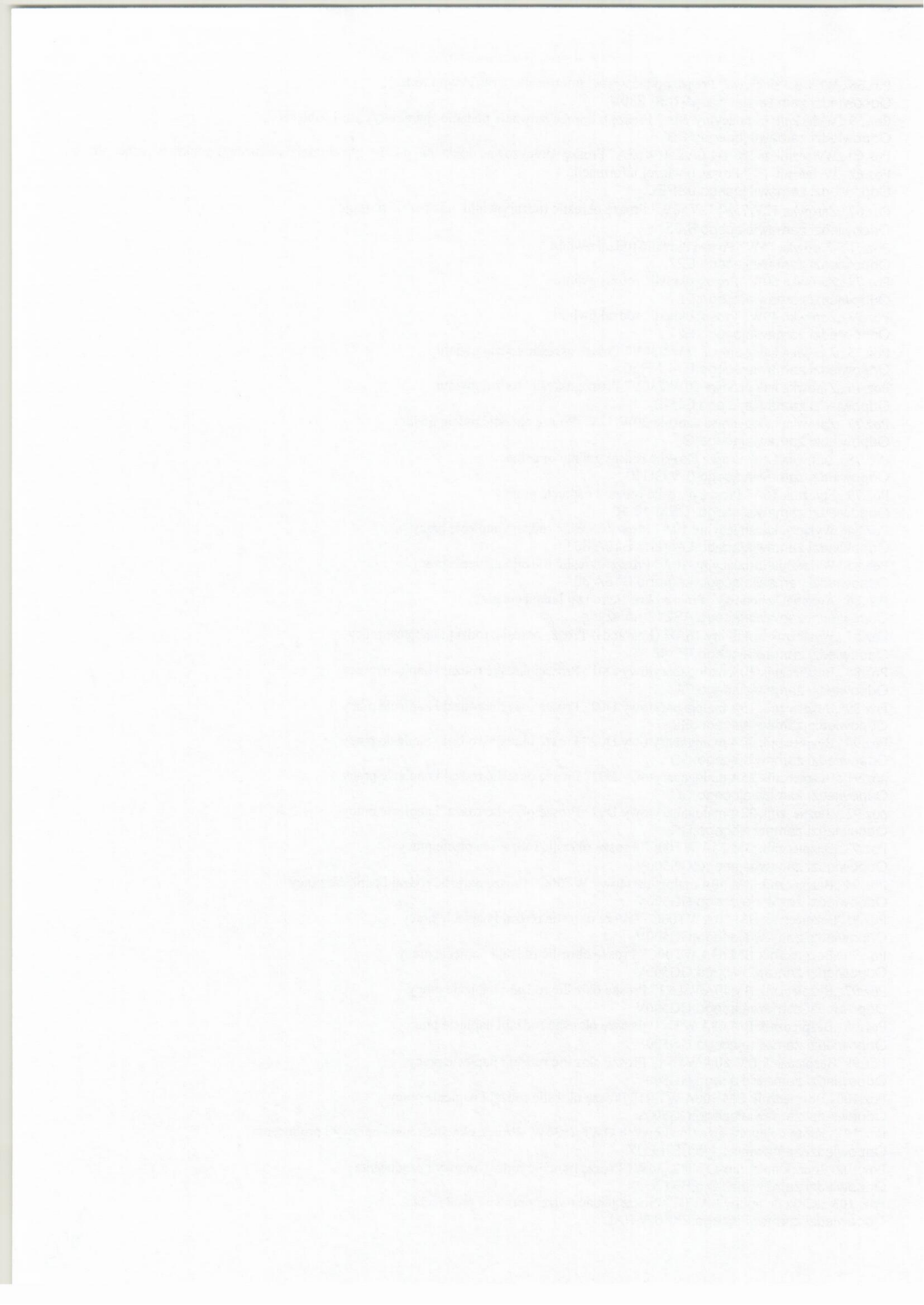
Poz.99”Bezpiecznik BM 80A WTN1” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GG500V

Poz.100 „Bezpiecznik BM 100A WTN1” Proszę określić rodzaj i napięcie pracy
Odpowiedzi zamawiającego;GG500V

Poz.101 „Klosz do opraw świetlówkowych OWF 2x36W” Proszę określić rodzaj oprawy i producenta
Odpowiedzi zamawiającego;BRILLUX

Poz.102”Boczek do opraw OWF 2x36W” Proszę określić rodzaj oprawy i producenta
Odpowiedzi zamawiającego;BRILLUX

Poz. 103 „Klosz do opraw LATTE” Proszę podać rodzaj oprawy i producenta
Odpowiedzi zamawiającego;2X36W-PXL



Poz.104 „Boczki do opraw LATTE” proszę podać rodzaj oprawy i producenta

Odpowiedzi zamawiającego;2X36W-PXL

Poz.105 „Klosz do opraw świetłówkowych ROMA 4x18W Opal” proszę podać rodzaj oprawy i producenta

Odpowiedzi zamawiającego; plexiform

Poz.113 „Świetłówki 58w220V” Proszę podać barwę

Odpowiedzi zamawiającego;865 WHITE

Poz.116 „Puszki do płyt KG” Proszę określić rodzaj puszki płytka czy pogłębiana oraz podać wymiar

Odpowiedzi zamawiającego;60

Poz.117”Wyłącznik hermetyczny 16A” Proszę podać charakterystykę i rodzaj oraz napięcie

Odpowiedzi zamawiającego;LUK16-53E IP65

Poz.118 „Wyłącznik 25A z gniazdem siłowym 32A” Proszę podać charakterystykę rodzaj i napięcie, typ stopień szczelności

Odpowiedzi zamawiającego;Odpowiedzi zamawiającego;LUK25 zestaw 32-18.1N IP65

Poz.65”Żarnik hal.120W,160W plus line 230V ES Smal” Proszę o rozbiecie pozycji dwa produkty w tej samej pozycji

Z-ca DYREKTORA
d/s Admin.-Eksploatacyjnych
Marek Szalewski

