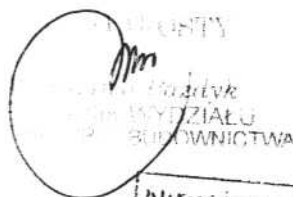


Znak sprawy: 1M.341-1PN/08

USŁUGI ELEKTRYCZNE
Kazimierz Chwiatkowski
95-100 Zgierz, ul. 1 Maja 77 m. 23
tel. 717-18-74
NIP-732-108-06-21 REG.472063153

STAROSTA ZGIERZSKI
95-100 Zgierz ul. Sądowa 6A
tel. 743 71 90 00
Załącznik nr 1c



Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 1510/z dnia 2.9.08.2004
2004

PROJEKT BUDOWLANY
INSTALACJA ELEKTRYCZNA
CZĘŚĆ MODERNIZOWANA
ZESPOŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ

ADRES: MIEJSKI ZESPÓŁ OPIEKI
ZDROWOTNEJ
UL. ŁĘCZYCKA 24A
95-100 ZGIERZ

INWESTOR: GMINA – MIASTO ZGIERZ
PL. JANA PAWŁA II 16
95-100 ZGIERZ

PROJEKTOWAŁ
PROJEKTANT
sieci elektroenergetycznych
Kazimierz Chwiatkowski
upr. bud. GP. II-8346-170

SPIS TREŚCI

1. DANE OGÓLNE
2. ZAKRES PROJEKTU
3. OPIS TECHNICZNY I OBLICZENIA
4. RZUT PARTERU
5. SCHEMAT IDEOWY

DANE OGÓLNE

Modernizacji podlega część parterowa od strony południowo-zachodniej budynku przychodni Miejskiego Zespołu Opieki Zdrowotnej. Z uwagi na STAN techniczny instalacji: zawilgocenie, zestarzenie izolacji, instalacja elektryczna kwalifikuje się do wymiany.

Część przeznaczona do modernizacji jest zasilana w energię elektryczną z istniejącej rozdzielniczy głównej zlokalizowanej w wejściu do przychodni.

ZAKRES PROJEKTU

Zakres projektu obejmuje budowę instalacji elektrycznej wewnętrznej – obwody oświetlenia ogólnego, miejscowego, obwodów gniazd wtykowych.

Pomieszczenia remontowane, będą wyposażone w oddzielną rozdzielnię RM usytuowaną w korytarzu części remontowanej. Zasilanie z istniejącej tablicy w wejściu głównym.

Moc umowna 60,0 kW zawarta w umowie nr 04-0504 z dn. 25 kwietnia 2002 r. o świadczenie usług przesyłowych i sprzedaż energii zapewnia pokrycie zapotrzebowania na energię części modernizowanej.

OPIS TECHNICZNY

Instalacje elektryczne wykonać przy użyciu przewodów YDYp 2/3x1,5/2,5mm * w izolacji na napięcie 450/750V. Przewiduje się budowę rozdzielniczy RM wieloobwodowej z lokalizacją w korytarzu oznaczonym nr 12.

Przewody, osprzęt układać pod tynkiem. Gniazdka wtykowe ze stykiem ochronnym.

Oświetlenie ogólne oprawami typu „LOTOS”z zapłonem elektronicznym, sufitowe.. Oprawy należy zawiesić trwale i pewnie.

Oprawy ściennie typu „NORDIC” stosować w gabinetach lekarskich, zabiegowym, położniczym, które należy montować na wysokości 2,0 m od podłogi. W WC natomiast stosować oprawy typu „RONDO”

Dane techniczne opraw zamieszcza się w załączniku OZNACZENIA

W pomieszczeniach sanitarnych oraz w pomieszczeniach nr 3; 4; 7; 8; 9; 13 przy umywalkach zaprojektowano gniazda wtykowe hermetyczne, również w pomieszczeniach z podgrzewaczami wody np do podgrzewaczy pojemnościowych wody 5l, P=1,5 kW np. typu GALMET SG 5P Kraków ul. Makuszyńskiego 24 lub 10 l, p=1,6 kw SUPER GLASS SG 10 UR PL producent ARISTON.

Łączniki montować na wysokości 1,4 m od podłogi.

Gniazdka wtykowe ogólnego przeznaczenia montować na wysokości około 30 cm od podłogi

PROJEKTOWAŁ
B.Sz.

W rozdzielnicy RM zaprojektowano dwuczęściowe ochronniki kl .II np. VAL-CP-35-350, które ograniczają przepięcie do poziomu wymaganego dla urządzeń końcowych 1,5 kV. Ewentualną realizację ochronników kl. III pozostawia się w gestii użytkownika tj. w zależności od wyposażenia np. w komputery.

W pomieszczeniach sanitarnych, w pomieszczeniach z podgrzewaczami wody wykonać lokalne połączenia wyrównawcze przewodem DY6mm łączące wszystkie instalacje, części przewodzące między sobą i przewodem ochronnym PE.

Dodatkowo wykonać połączenia z rurociągami instalacji wodnej, kanalizacyjnej wprowadzonych do budynku.

Natężenie oświetlenia sprawdzono metodą sprawności na podstawie norm oświetlenia wnętrza obliczeniami PN-EN 12464-1:2004. wyniki zamieszczono na rysunku.

Przy zastosowaniu innych opraw oświetleniowych należy sprawdzić pomiarem średnie natężenie oświetlenia, a w przypadku potrzeby domontować odpowiednią ilość opraw.

BILANS MOCY dla potrzeb części modernizowanej

Moc zainstalowana	Pi = 26,0 kW
Moc zapotrzebowana	Pz = 16,0 kW
Prąd obliczeniowy	Jo = 25,0 A
przy $\cos \varnothing = 0,97$	

$$I_o = \frac{16000}{1,73 \times 40} = 23 \text{ A}$$

Zastosowano wyłącznik nadmiarowy „S” C 25 A

$$R = \frac{25}{30} = 833 \text{ omy}$$

Ochrona przed porażeniem wyłącznikami różnicowoprądowymi delta 30 mA, In 25 A.

UWAGI KOŃCOWE

Prace realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami PN-IEC 60364, WT W i O Robót Elektrycznych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lutego 1999r. wbudowane aparaty winne być oznaczone etykietami z informacją o producencie, danym urządzeniu, posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz zgodność z PN.

Prace należy zakończyć pomiarami elektrycznymi, sporządzone protokoły załączyć do dokumentacji.

ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

utworzona 23 marca 2002 roku
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Łódź, 13 grudnia 2006 r.

ZAŚWIADCZENIE nr 5892

Pan Kazimierz CHWIAŁKOWSKI

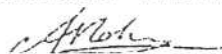
zamieszkały: 95-100 Zgierz

ul. 1 Maja 77 m. 23

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IE/5892/04**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2007 r.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

Urząd Miasta Łodzi
Wydział Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska

Łódź, dnia 22 maja 1976 r.

Nr GP.II-8346-170/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2.1.2 i § 13 ust 1 pkt 4d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U. Nr 8 poz.46/ stwierdza się, że

Obywatel Kazimierz Sławoj. Chwiałkowski
technik elektryk

urodzony/a/ dnia 29.10.1939 r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności inst.inż. w zakr. instalacji elektrycznej

Obywatel Kazimierz CHWIAŁKOWSKI jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



DYREKTOR WYDZIAŁU
[Signature]
mgr Jerzy Janczak

Otrzymuje:

Ob. Kazimierz Chwiałkowski
Zgierz Os. 650-lecia Bl.21 m.20



ŁÓDZKI ZAKŁAD ENERGETYCZNY
Spółka Akcyjna

Spółka zarejestrowana
w Sądzie Rejonowym dla Łodzi-Śródmieścia
w Łodzi
XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego
Ni KRS: 0000021271

90-950 Łódź, ul. Tuwima 58
identyfikator 470780838
NIP 725-00-31-005
skrytka pocztowa 66
centrala (042) 675-10-00
Prezes (042) 675-11-00
fax (042) 674-58-58
tlx 884103łze
email info@lze.lodz.pl
www.lze.lodz.pl

UMOWA NR 04-0504
O ŚWIADCZENIE USŁUG PRZESYŁOWYCH
I SPRZEDAŻ ENERGII ELEKTRYCZNEJ

KOD PŁATNIKA: 04-504

Z rta w dniu 25 kwietnia 2002r. pomiędzy:

MIEJSKI ZESPÓŁ PRZYCHODNI REJONOWYCH

W ŁGIERZU

imię i nazwisko lub nazwa instytucji, telefon

716-41-61

adres 95-100 ŁGIERZ imię i nazwisko lub nazwa instytucji, telefon

REGON 470871759

NIP 732-17-98-455

reprezentowanym przez

GÓRSKI HENRYK - DYREKTOR

imię i nazwisko (pełnomocnictwa)

SMUSZ ANNA - z-ca DYREKTORA

prowadzącym działalność gospodarczą na podstawie

wpis do rejestru sądowego

- kopia w załączeniu, zwanym dalej **ODBIORCĄ**

a

Łódzkim Zakładem Energetycznym SA 90-950 Łódź, ul. Tuwima 58
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi XX Wydział Krajowego Rejestru
Sądowego Nr KRS 0000021271

REGON 470780838 NIP 725-00-31-005

reprezentowanym przez:

1. Dariusz Starnowski - Kierownik Sprzedaży Indywidualnej

2. Lucjan Beźnicki - Kierownik Sprzedaży Taryfowej

posiadającym Koncesje z dnia 17 listopada 1998 r. udzielone przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki na
przesyłanie i dystrybucję energii elektrycznej Nr PEE/15/2691/U/1/98/RG i obrót energią elektryczną

dotycząca:

usługi przesyłowej i sprzedaży energii elektrycznej. Odbiorcę zalicza się do IV grupy przyłączeniowej.
Pobór mocy i energii odbywać się będzie w oparciu o Umowę o Przyłączenie do sieci rozdzielczej
LZE SA z dnia aktualizacja (kopia w załączeniu).

Miejscem dostarczenia energii elektrycznej stanowiącym granicę własności urządzeń elektroenergetycznych

jest: złocze kablowe LK-1a na budynku

Przychodni Rejonowej Nr 3 w Zalesiu przy

w Strzyżycy 24a (załącznik projektowy nr 2)

- Świadczenie usług przesyłowych i sprzedaż energii elektrycznej odbywa się na warunkach określonych przepisami:
- A. Ustawa z dnia 10.04.1997r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 54, poz. 348 z 1997r.) ze zmianami,
 - B. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 1998r. (Dz.U. nr 60, poz. 385 i 386). w sprawie zakresu stosowania przepisów ustawy – Prawo energetyczne do jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej, Policji, Straży Pożarnej, Straży Granicznej, jednostek wojskowych podległych Ministrowi Spraw Wewnętrznych i Administracji, jednostek organizacyjnych Urzędu Ochrony Państwa, jednostek organizacyjnych więziennictwa podległych Ministrowi Sprawiedliwości oraz organów właściwych w sprawach regulacji gospodarki paliwami i energią w tych jednostkach;
 - C. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 6 sierpnia 1998r. (Dz.U. nr 107, poz. 671), w sprawie harmonogramu uzyskiwania przez poszczególne grupy odbiorców prawa do korzystania z usług przesyłowych
 - D. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 11 sierpnia 2000r. (Dz.U. nr 75, poz. 5000) w sprawie przeprowadzania kontroli przez przedsiębiorstwa energetyczne.
 - E. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 25 września 2000r. (Dz.U. nr 85, poz. 677), w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci elektroenergetycznych, obrotu energią elektryczną, świadczenia usług przesyłowych, ruchu sieciowego i eksploatacji sieci oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców.
 - F. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 14 grudnia 2000r. (Dz.U., nr 1, poz. 7) w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczeń w obrocie energią elektryczną
 - G. Kodeksu Cywilnego i z innych przepisów, w tym postanowieniami niniejszej umowy.

- § 2
1. **Awaria** w niniejszej Umowie jest mowa o:
 - oznaczona to awaria w Systemie Elektroenergetycznym, uniemożliwiająca dokonywanie przesyłania energii z zachowaniem bezpieczeństwa i mogąca zagrażać zdolności dostarczania energii w sposób bezpieczny w Systemie Elektroenergetycznym, stan awaryjny w Systemie Elektroenergetycznym, w przewidzianych warunkach bezpieczeństwa, nieprzerwany lub mogący zagrażać bezpieczeństwu osób i mienia;
 - oznaczony taki sposób prowadzenia ruchu, poziom eksploatacji energii elektrycznej, który nie gwarantuje zgodności z normami i zasadami urzędów elektroenergetycznych, służących do przesyłania energii elektrycznej, których instrukcje oraz zalecenia właściciela i Operatora Systemu, oraz w integralnych załącznikach do Umowy, o ile nie zostały określone w Umowie.
 2. Wszystkie określenia użyte w tekście Umowy, o ile nie zostały odrębnie zdefiniowane, posiadają znaczenie określone w dokumentach przywołanych w Umowie.

§ 3

Odbiorca łączy się z dostawcą energii elektrycznej dla PRZYCIEKOWA REJONOWA N3

z siedzibą w Łodzi, ul. ...

zobowiązuje się do odbioru energii elektrycznej przy:

- 1) optymalnym współczynniku mocy $\text{tg}\phi_0 = 0,4$ przy obciążeniu - mocy przyłączeniowej 60 kW,
 - i największym 15 - miesięcznym obciążeniu - mocy przyłączeniowej 60 kW,
 - mierzonym w punkcie pomiaru PRZYCIEKOWA REJONOWA N3 w Łodzi, ul. ...
 - 2) optymalnym współczynniku mocy $\text{tg}\phi_0 = \dots$ przy obciążeniu - mocy przyłączeniowej ... kW,
 - i największym 15 - miesięcznym obciążeniu - mocy przyłączeniowej ... kW,
 - mierzonym w punkcie pomiaru ...

- § 4
1. Dostawca zobowiązuje się przesłać i dostarczyć energię elektryczną do miejsca przyłączenia zgodnie z Umową o Przyłączenie do Systemu Elektroenergetycznego, rozdzielczej ŁZE SA.
 2. Dostawca zobowiązuje się do przestrzegania standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 25 września 2000 r. (Dz.U. Nr 85 poz. 957). W przypadku nie dotrzymania standardów jakościowych energii elektrycznej, Dostawca zobowiązuje się stosować na wniosek Odbiorcy upusty określone w aktualnie obowiązujących przepisach taryfowych.
 3. Dopuszczalny łączny czas trwania w ciągu roku wyłączeń awaryjnych nie przekroczy 72 godz. (podać w godzinach)
 - Czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie przekroczy 48 godz. (podać w godzinach)

4. Dostawca informuje, że w sieci zasilającej mogą występować nieprzewidziane zakłócenia i przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej, wynikające z działania automatyki sieciowej, przełączeń ruchowych lub awarii urządzeń zasilających.
5. W przypadku wadliwego działania urządzeń Odbiorcy mających wpływ na sieć Dostawcy w następstwie których powstanie awaria, Odbiorca zostanie obciążony kosztami usunięcia skutków powstałej awarii.
6. Dostawca nie odpowiada za straty powstałe na skutek siły wyższej, z winy poszkodowanego, osoby trzeciej (za którą nie ponosi odpowiedzialności) oraz na skutek awarii systemu przez czas konieczny do jej usunięcia. Dostawca nie ponosi również odpowiedzialności za brak zastosowania w instalacji Odbiorcy ochrony przed przepięciami łączeniowymi lub atmosferycznymi występującymi w sieci rozdzielczej.
7. Dostawca zobowiązuje się powiadomić Odbiorcę z co najmniej pięciodniowym wyprzedzeniem o terminie i czasie planowanych przerw w dostarczaniu energii elektrycznej, w formie określonej w paragrafie 33. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25.09.2000 r. (Dz. U. Z dn. 13.10.2000 r.).
8. Sprawy związane z planowanymi lub nieprzewidzianymi przerwami albo ograniczeniami w dostarczaniu energii elektrycznej będą uzgodnione w drodze wzajemnego porozumienia między Dostawcą reprezentowanym przez: RDR ZIGIERZ TEL. 645-16-31 a Odbiorcą reprezentowanym przez JANKOWSKA ELZBIETA - Przewoźowa Piaseznicek nr tel. 716-22-41
9. Dostawca zobowiązany jest do udzielania informacji telefonicznych na żądanie Odbiorcy - nr tel. 716-22-41 o przewidywanym terminie wznowienia dostarczania energii elektrycznej, przerwanego z powodu awarii w sieci.
10. Po uprzednim powiadomieniu, Dostawca ma prawo ograniczyć wielkość poboru mocy i energii elektrycznej w przypadku możliwości wystąpienia zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego państwa, zagrożenia bezpieczeństwa osób lub znacznych strat materialnych, a Odbiorca obowiązany jest wtedy uregulować przebieg obciążeń dobowych zgodnie z zaleceniami Dostawcy.
Maksymalne ograniczenia poboru mocy elektrycznej, ujęte w planach wprowadzania ograniczeń, mogą być wprowadzone do wysokości mocy bezpiecznej, która wynosi 10 kW.
11. Odbiorca zobowiązany jest zapewnić Dostawcy dostęp do urządzeń energetycznych dla sprawdzenia stanu licznika, odczytów, kontroli prawidłowości poboru energii elektrycznej i warunków dotrzymania zawartych umów.
12. Odbiorca zobowiązuje się do stosowania uprzedzeń i poleceń właściwych organów dyspozytorskich w zakresie poboru mocy elektrycznej w ogłoszonych stopniach zasilania.
13. Dostawca jest uprawniony do określenia dopuszczalnego poboru mocy elektrycznej przez Odbiorcę w poszczególnych stopniach zasilania i zobowiązuje się informować o tym na piśmie.
14. Dopuszczalny pobór mocy elektrycznej przez Odbiorcę w poszczególnych stopniach zasilania, o którym Dostawca poinformował Odbiorcę zgodnie z pkt 13 obowiązuje do dnia pisemnego odwołania przez Dostawcę lub zmiany mocy umownej na wniosek Odbiorcy.

§ 5

Nastawienie zabezpieczeń ustala się jak następuje: wg dokumentacji

1. Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się po stronie 0,4 kV.
2. Układ pomiarowy składa się z następujących urządzeń pomiarowych liczniki energii czynnej i biernej, przekładniki prądowe TOL 100/5 zainstalowanych w PRZYCH. RĘJ. N1 3 w Zmroku przy ul. Spycimskiej 24a
nazwa urządzenia - obiektu
3. Wszelkie prace w układzie pomiarowo-rozliczeniowym mogą być wykonane wyłącznie za zgodą Dostawcy.
4. Odbiorca zobowiązuje się do niezwłocznego informowania Dostawcy o zauważonych usterkach układu pomiarowego.
5. Dostawca będzie pobierał opłaty dodatkowe zgodnie z obowiązującą taryfą za:
 - zerwane (uszkodzone) plomby założone przez Dostawcę lub Urząd Miar, za których zabezpieczenie przed uszkodzeniem odpowiedzialność ponosi Odbiorca,
 - wezwanie upoważnionego przedstawiciela Dostawcy - gdy uszkodzenie wystąpiło za miejscem przyłączenia w instalacji Odbiorcy.
6. Wymiana układu pomiarowo - rozliczeniowego dokonana przez Dostawcę za wiedzą Odbiorcy nie wymaga aktualizacji Umowy.

§ 7

W związku ze specyficznymi warunkami dostarczania i odbioru energii elektrycznej, polegającymi na:
ustala się dodatkowo

§ 8

- 1. Rozliczenia między stronami za usługi przesyłowe i pobranie energii elektrycznej odbywają się na podstawie przepisów taryfowych i taryfy usług przesyłowych i obrotu energią elektryczną obowiązującą na terenie działalności Dostawcy „Taryfa dla Energetyka Elektrycznej” LZL S.A. taryfa C21

wymienić nazwę taryfy

Wskazania liczników, odczyty będą w okresach miesięcznych w sposób bezpośredni

Odbiorca może wystąpić do LZL S.A o zmianę grupy taryfowej częściej niż raz na dwanaście miesięcy.

- 4. Moc umowna określona w § 3 Umowy obowiązuje przez kolejny 12 miesięcy od podpisania niniejszej Umowy. Wielkość mocy umownej określona w § 3 Umowy może być zmieniona na wniosek Odbiorcy złożony przed upływem kolejnych okresów w 12 miesięcznych.

Zwiększenie mocy przyłączonej wymaga przeprowadzenia procedury przyłączenia tej samej jak przyłączenie nowego

- 5. Zmiana mocy umownej może nastąpić po uprzednim dostosowaniu przez Odbiorcę urządzeń zmienną mocy umownej, na warunkach określonych przez Dostawcę.

§ 9

Faktury za usługi przesyłowe i pobranie energii elektrycznej będą regulowane przez Odbiorcę po wyciągnięciu z konta Odbiorcy nr 30085-2843-30-80100 w Banku PEKA SA SA 110261ER na konto Dostawcy nr 401370000980 w Banku BPH PBK S.A. I Odbiorca i Dostawca w przedmiocie zmianach w brzmieniu kontabankowych strony powinny wzajemnie powiadamiać się w formie pisemnej pod rygorem poniesienia kosztów związanych z mylnymi manipulacjami bankowymi. Strony zgodnie ustalają, że w interesie rozliczeniowym będą wymieniane:

A. faktury częściowe w formie miesięcznych płatności ustala się:

- zaliczka nr 1 płatna do 10 dni przed każdym miesiącem w wysokości 45 % , należności z okresu rozliczeniowego od miesiąca za który wystawiana jest zaliczka, z uwzględnieniem zróżnicowanego poboru energii w sezonie letnim i zimowym,

- zaliczka nr 2 płatna do 20 dni przed każdym miesiącem w wysokości 45 % , należności z okresu rozliczeniowego od miesiąca za który wystawiana jest zaliczka, z uwzględnieniem zróżnicowanego poboru energii w sezonie letnim i zimowym,

B. Rachunek wyrównawczy płatny w terminie 5 dni od daty wypłaty zaliczek i rachunków wyrównawczych za każdy dzień opóźnienia naliczanych są odsetki

Jeżeli suma należności z tytułu obrotu obrotowym od całej należności za dostarczoną w tym okresie energią, to powstała po uprzednim uznaniu z niej ewentualnych zaległości

placniczych Odbiorcy ze wszystkich tytułów wymienionych w punkcie 3. w dniu uznania rachunku bankowego Dostawcy. Przekroczenie terminów płatności rachunków i zaliczek spowoduje natychmiastowe (tj. bez zachowania okresu wypowiedzenia) rozwiązanie Umowy przez Dostawcę.

Reklamacje nie zwalniają Odbiorcy z obowiązku zapłaty, dostarczonej przez Dostawcę energii elektrycznej, o ile nie nastąpiła zmiana warunków obowiązków i należności.

§ 10

Umowę zawartą na czas nieokreślony / określony *) tj. do dnia

- 2. Dostawca może rozwiązać Umowę z zachowaniem 3-miesięcznego okresu wypowiedzenia jeżeli upłynął bezskutecznie termin na usunięcie usterek stwierdzonych w protokole z technicznego instalacji elektrycznej.

W przypadku gdy stan instalacji elektrycznej zagraża życiu, zdrowiu, środowisku lub mieniu rozwiązanie Umowy może nastąpić bez okresu wypowiedzenia.

- 3. Dostawcy przysługują prawa i obowiązki wynikające z ustawy o elektroenergetyce i rozliczeniach (bez zachowania okresu wypowiedzenia) rozwiązania Umowy oraz

§ 11

1. Odbiorca może wypowiedzieć *Umowę* za wypowiedzeniem 3-miesięcznym, wskazując termin w którym zostaną odczytane stany końcowe liczników.
2. Zaprzestanie przez Odbiorcę poboru energii elektrycznej nie zwalnia Odbiorcy od obowiązku uiszczania opłat wynikających z zasad taryfowych i taryfy usług przesyłowych i obrotu energią elektryczną.
3. Odbiorca, któremu przysługuje prawo do korzystania z usług przesyłowych może wypowiedzieć *Umowę* z dotychczasowym Dostawcą na rzecz innego dostawcy, składając oświadczenie o wypowiedzeniu nie później niż trzy miesiące przed końcem roku kalendarzowego. Wypowiedzenie jest skuteczne na koniec roku kalendarzowego.

§ 12

1. Dane dotyczące warunków *Umowy* stanowią tajemnicę handlową i nie mogą być przekazywane osobom trzecim bez zgody drugiej strony wyrażonej na piśmie.
2. Odbiorca wyraża zgodę na gromadzenie i przetwarzanie jego danych osobowych przez Dostawcę dla potrzeb wywiązania się z niniejszej *Umowy*.

§ 13

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą *Umową* stosuje się przepisy ustawy Prawo Energetyczne (Dz.U. Nr 54 poz.348 z 1997 r.), przepisy wykonawcze do ww. ustawy, przepisy Kodeksu Cywilnego, przepisy Budowy i Eksploatacji Urządzeń Elektroenergetyczne, przepisy o ochronie przeciwporażeniowej, przeciwpożarowej i środowiska.
2. W przypadku zmiany przepisów lub taryf, na które powołuje się *Umowa*, ulegają automatycznie zmianie odnośne postanowienia *Umowy* bez konieczności zachowania formy pisemnej.
3. Integralną część *Umowy* stanowią załączniki:
 - Opis techniczny urządzeń elektrycznych Odbiorcy
 - ~~Techniczne Warunki Przyłączenia~~ wydane przez Dostawcę
 - ~~Umowa o Przyłączenie do Sieci Rozdzielczej ŁZE SA~~
 - ~~Załącznik nr 1~~ NIP
 - ~~Załącznik nr 2~~ REGON
 - ~~Wypis z rejestru sądowego~~
 - ~~Wypis z rejestru gruntów~~

§ 14

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa dla Dostawcy i jeden dla Odbiorcy.

Dostawca:

Z upoważnienia ZARZĄDU ŁZE SA
KIEROWNIK
Wydział Sprzedaży Indywidualnej
mgr inż. Dariusz Starnowski

z upoważnienia Zarządu ŁZE SA
Kierownik Wydziału Sprzedaży Taryfowej

Lucjan Beźnicki

Odbiorca:

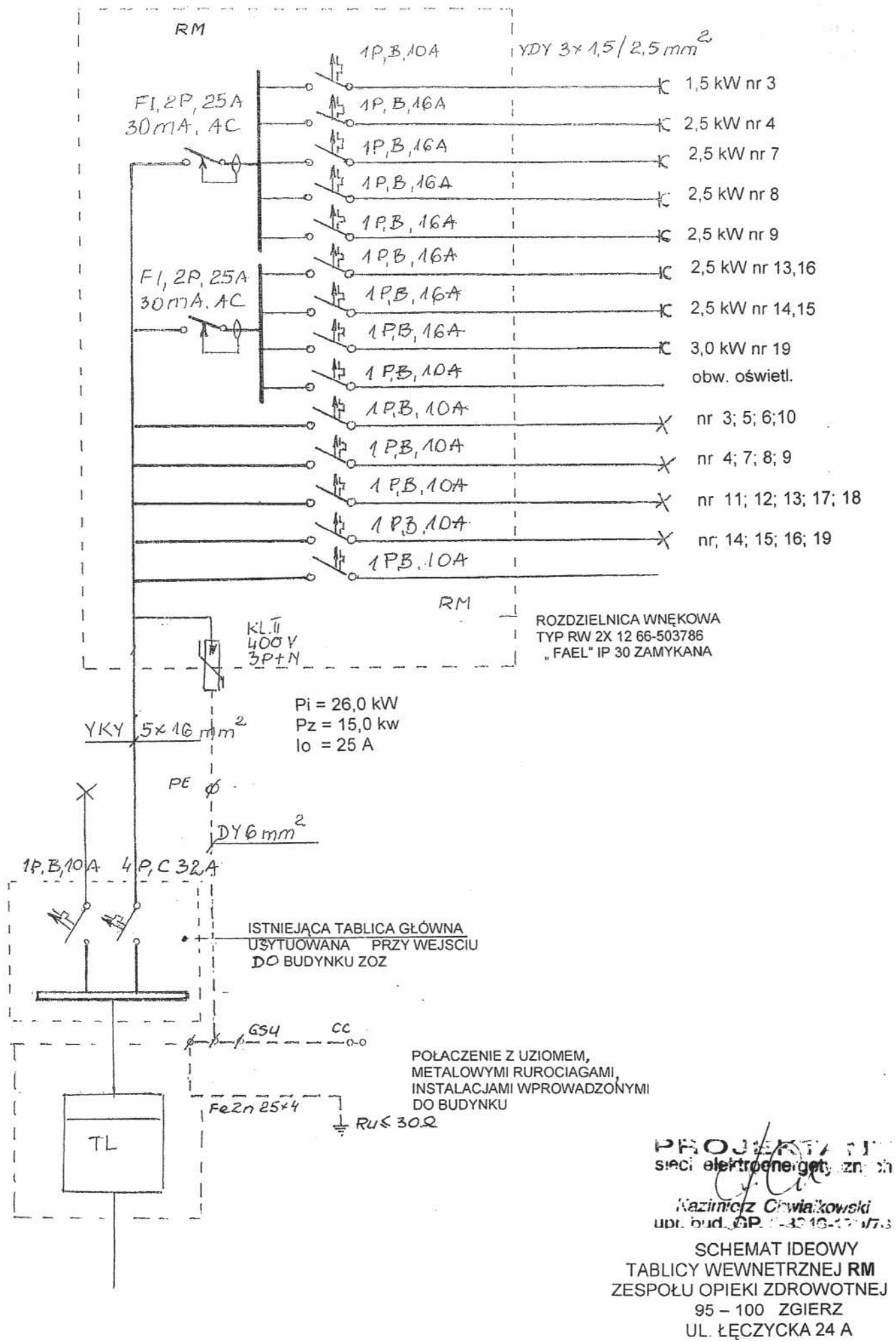
DYREKTOR
Miejskiego Zespołu Przychodni
Rejonowych w Żgierzu

lek. med. Henryk Górski

Zastępca Dyrektora
d/s Ekonomiczno-Administracyjnych
Miejskiego Zespołu Przychodni
Rejonowych w Żgierzu

mgr Aneta Smust

*) - niepotrzebne skreślić



OZNACZENIA

- * - wypust oświetlenia awaryjnego
A - oprawa typu MULTIMARS kod GS322, 1x15, G13, 3 h
- * - wypust oświetlenia ściennego / punktowego
B - oprawa typu NORDIC kod HS 145; 2x18, 2G11 wym. 320x320x85, 2,5 kg
D - oprawa typu RONDO IP 65 kod 021.1; 2x9; G23; wym. 360x 89; 2,0 kg
- X - wypust oświetlenia ogólnego / sufitowe
C - oprawa typu LOTOS, LM 011, 2x 54, G5, wym. 1265x250x40, 7 kg
z elektronicznym zapłonem lub oprawa dekoracyjna MODOLUX
- A - w korytarzach, przejściach oznaczonych na podkładach budowlanych nr 2; 5; 6; 12; 11;
- B - w pomieszczeniach oznaczonych nr 4; 7; 8; 14; 15; 16
- C - w pomieszczeniach oznaczonych nr 4; 7; 8; 9; 14; 15;
- D - w pomieszczeniach nr 3; 10; 13; 18; 19, wiatrołapy, + 1

UWAGI

1. Obwody wypustów oświetleniowych wykonać przewodami YDY p 2x 1,5
2. Obwody gniazd wtykowych przewodem YDY 3x2,5
Wszystkie gniazdzka wtykowe powinny posiadać bolec ochronny
3. Połączenia wyrównawcze dodatkowe wykonać przewodem DY 6 mm układanym p/t

PROJEKT
sieci elektrycznej, zni. ni.
[Signature]
Maciej Czerwinski
ul. Bud. CP. - 30-10-1170