

|                         |                                                    |
|-------------------------|----------------------------------------------------|
| STADIUM<br>DOKUMENTACJI | <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>                          |
| BRANŻA                  | ELEKTRYCZNA                                        |
| NAZWA<br>OBIEKTU        | REMONT BUDYNKU INTERNATU AZSCKR STARE<br>LUBIEJEWO |

|                  |                                                                   |  |
|------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| ADRES<br>OBIEKTU | STARE LUBIEJEWO GM. OSTRÓW MAZOWIECKA                             |  |
| INWESTOR         | AZS CKR STARE LUBIEJEWO<br>UL. KLONOWA 4 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA |  |
| PROJEKTOWAŁ      | IRENEUSZ BANASZCZAK<br>UPR. BUD. Wa-569/93                        |  |
| SPRAWDZIŁ        | WOJCIECH WIŚNIEWSKI<br>UPR. BUD. MAZ/0558/PWBE/15                 |  |
| OPRACOWAŁ        | KRZYSZTOF WIERZEJSKI                                              |  |

CZERWIEC 2021

## SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Uprawnienia budowlane
4. Dane ogólne
5. Opis technicznych
6. Wykonywanie robót budowlanych
7. Właściwości materiałów i urządzeń
8. Uwagi końcowe
9. Wytyczne eksploatacji i konserwacji
10. Rysunki
11. Oświadczenie projektanta

**STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
**do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie**

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 1 pkt 2, § 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "d" rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

**STWIERDZAM**

że Ob. IRENEUSZ JANUSZ BANASZCZAK s. Mieczysława  
technik elektryk

urodzony(a) dnia 22 maja 1960 r. Warszawa

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej .....  
kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych:

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz do kontrolowania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych — o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> — do sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.—



Z up. WOJEWODY WARSZAWSKIEGO  
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
*[Signature]*  
mgr inż. arch. Sygnunt Michałowski



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XCS-9Z4-35Y \*

Pan IRENEUSZ BANASZCZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/7560/01  
adres zamieszkania PODBORZE 10, 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-04 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/797/15/E

Warszawa, dnia 28 grudnia 2015 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Wojciech Wiśniewski**  
**ur. dnia 16 sierpnia 1982 roku w Węgrowie**  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0558/PWBE/15**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**  
**bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

## Pouczenie

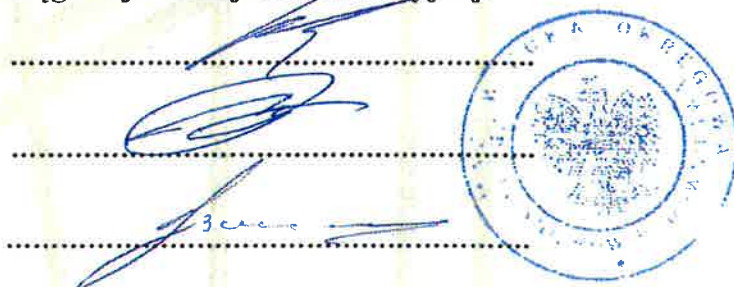
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Krzysztof Latoszek .....

mgr inż. Krzysztof Karol Booss .....



Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. Wojciechowi Wiśniewskiemu**  
ur. dnia 16 sierpnia 1982 roku w Węgrowie

**numer ewidencyjny MAZ/0558/PWBE/15**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**  
**bez ograniczeń**

upoważniają do:

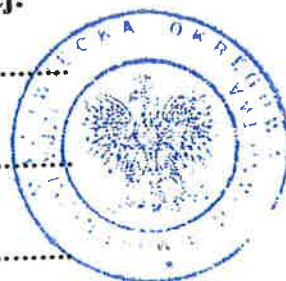
- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Krzysztof Latoszek .....

mgr inż. Krzysztof Karol Booss .....



Otrzymują:

1. Pan Wojciech Wiśniewski  
ul. Pańska 23  
08-330 Kosów Lacki,
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-ZKH-IXV-WVM \*

Pan WOJCIECH WIŚNIEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0136/16  
adres zamieszkania ul. PAŃSKA 23, 08-330 KOSÓW LACKI  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-01 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## 4. Dane ogólne

### 4.1 Zakres rzeczowy

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny instalacji elektrycznej niskiego napięcia dla remontu INTERNATU AZSCKR w Starym Lubiejewie,.

Zakres projektu:

- przebudowa rozdzielnic elektrycznej
- montaż instalacji oświetleniowej wewnętrznej
- montaż instalacji gniazd wtykowych

### 4.2 Podstawa projektu

Projekt opracowano na podstawie:

- zlecenie inwestora,
- plany budynków dostarczonych przez inwestora,
- obowiązujące normy i przepisy,
- katalogi: aparatów i osprzętu nN.

### 4.3 Podstawa założenia

Kryteria wyboru zastosowanego rozwiązania instalacji elektrycznej uwzględnia następujące warunki:

- niezawodność,
- koszty realizacji.

## 5. Opis techniczny

### 5.1 Zasilanie i pomiar energii elektrycznej

Zasilanie w energię elektryczną pracowni gastronomicznych odbywać się będzie z istniejącej rozdzielniczy energetycznej nN do przebudowy.

### 5.2 Rozdzielnice 0,4 kV

Projektowana rozdzielnica stanowi główny punkty rozdzielczy prądu przemiennego dla celów zasilania oświetlenia i gniazd wtykowych. Zastosować rozdzielnice 6x18. Na drzwiach rozdzielnic wykonać tabliczki z napisem rozdzielnica elektryczna i jej numerem. Schematy rozdzielnic pokazano na rysunkach, połączenia pomiędzy rozdzielnicami przewodami wg opisów. Rozdzielnice umiejscowić w miejscu istniejącej wskazanym na rysunkach. Rozdzielnice wyposażone w szyny TS35 do montażu aparatów modułowych oraz listwy zaciskowe N i PE. W rozdzielnicach zamontować lampki wskazujące obecność napięcia, zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe poszczególnych obwodów, wyłączniki różnicowo-prądowe oraz zabezpieczenia przeciwprzepięciowe zgodnie z schematami w projekcie. Wyłączanie projektowanej rozdzielniczy realizowane będzie poprzez rozłączniki 32A.

### 5.4 Instalacja odbiorcza

#### 5.4.1 Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego

Instalację oświetlenia podstawowego należy wykonać przewodami YDYp o przekroju 1,5mm<sup>2</sup> i izolacji 750V. Przewody układać w bruzdach pod tynkiem Natężenie oświetlenia dobrano zgodnie z normą PN-EN 12464-1:2003. Łączniki instalacji oświetleniowej montować na wysokości 130 cm od posadzki. W łazienkach zastosować oprawy i włączniki hermetyczne.

Oświetlenie awaryjne musi obejmować drogi ewakuacyjne. Natężenie oświetlenia na drogach ewakuacyjnych musi być powyżej 1 lx. Drogi ewakuacyjne muszą być wyposażone w podświetlane znaki kierunkowe, widoczne nawet przy oświetleniu podstawowym. Znaki muszą być umieszczone na wszystkich zakrętach i przejściach. Oświetlenie awaryjne zrealizować przy pomocy typowych opraw oświetleniowych wyposażonych w moduły włączające automatycznie lampę w razie zaniku napięcia. Czas działania oświetlenia awaryjnego nie może być krótszy niż 1 godz.

#### 5.4.2 Instalacja gniazd wtykowych

Instalację gniazd wtyczkowych jednofazowych wykonać przewodami typu YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup> i izolacji 750V. Obwody trójfazowe wykonać przewodem YDYżo 5x2,5mm<sup>2</sup>. Oraz 5x4mm<sup>2</sup> Instalacje trójfazową wykonać jako 5-cio przewodową 3xL+N+PE. W łazienkach i WC zastosować osprzęt hermetyczny, gniazdka wtykowe z klapką ochronną.

### 5.5 Ochrona od porażen

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim (ochrona podstawowa) stanowi izolacja robocza przewodów oraz osłony zewnętrzne aparatów. Zgodnie z normą PN-IEC 60364 jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej zastosować samoczynne wyłączenie zasilania

realizowane przez zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe i wyłączniki różnicowo-prądowe. Po wykonaniu instalacji należy wykonać potwierdzone protokołarnie pomiary przyjętej ochrony od porażeń. Rozdzielenie przewodu PEN na N i PE wykonać w złączu kablowym i dodatkowo uziemić.

## 5.6 Ochrona od przepięć atmosferycznych

Ochrona przepięciowa realizowana jako dwustopniowa. W rozdzielnicach w budynku zainstalować ograniczniki przepięć typu C w przewodach fazowych i na przewodzie N wraz z zabezpieczeniami. Przy urządzeniach chronionych za pośrednictwem listew przyłączeniowych z zamontowanymi filtrami i ogranicznikami przepięć typu D.

## 5.7 Instalacja odgromowa

Istniejąca

## 5.8 Połączenia wyrównawcze

Szyny zainstalować w rozdzielnicach głównych, szyna PE. Połączenia wyrównawcze powinny łączyć ze sobą następujące części przewodzące:

- główny przewód ochronny
- główna szyna uziemiająca
- rury zasilające instalacje wewnętrzne (np. wody, gazu)
- metalowe elementy konstrukcyjne, urządzenia centralnego ogrzewania, je eli takie występują.

## 6. Wykonanie robót budowlanych.

### 6.1 Trasowanie.

Trasa instalacji elektrycznych powinna przebiegać bezkolizyjnie z innymi instalacjami i urządzeniami, powinna być przejrzysta, prosta i i dostępna dla prawidłowej konserwacji oraz remontów. Wskazane jest aby przebiegała w liniach poziomych i pionowych.

### 6.2 Montaż konstrukcji wsporczych i uchwytów.

Konstrukcje wsporcze i uchwyty przewidziane do ułożenia na nich instalacji elektrycznych powinny być zamontowane do podłoża w sposób trwały, uwzględniający warunki w jakich dana instalacja będzie pracować.

### 6.3 Przejścia przez ściany i stropy

Przejścia przez ściany i stropy powinny spełniać następujące wymagania:

- muszą być chronione przed uszkodzeniami,
- wykonywane w przepustach rurowych,

### 6.4 Montaż aparatów i opraw oświetleniowych

Aparaty i osprzęt instalacyjny montować do podłoża w sposób trwały zapewniający mocne i bezpieczne jego osadzenie. Do mocowania osprzętu mogą służyć konstrukcje wsporcze lub konsolki osadzone na podłożu, przykręcone do podłoża za pomocą kołków i śrub rozporowych oraz kołków wstrzeliwanych. Haki dla opraw zawieszanych montowanych w stropach należy mocować przez wkręcanie w metalowy lub plastikowy kołek rozporowy śrub i wkrętów. Przewody oświetleniowe łączyć za pomocą złączy świecznikowych.

#### 6.5 Łączenie przewodów

W instalacjach elektrycznych wewnętrznych łączenia przewodów należy dokonywać w sprzęcie i osprzęcie oraz w odbiornikach. Nie wolno stosować połączeń skręcanych. Przewody muszą być ułożone swobodnie i nie mogą być narażone na naciągi i dodatkowe naprężenia. Zdejmowanie izolacji i oczyszczenie przewodu nie może powodować uszkodzeń mechanicznych. W przypadku stosowania żył ocynowanych proces czyszczenia nie powinien uszkadzać warstwy cyny. Końce przewodów miedzianych wielodrutowych powinny być zabezpieczone zaprasowanymi tulejkami lub ocynowane.

### 7. Właściwości materiałów i urządzeń

Przy wykonywaniu robót budowy instalacji elektrycznych należy stosować wyroby, które zostały dopuszczone do obrotu oraz powszechnego stosowania w budownictwie.

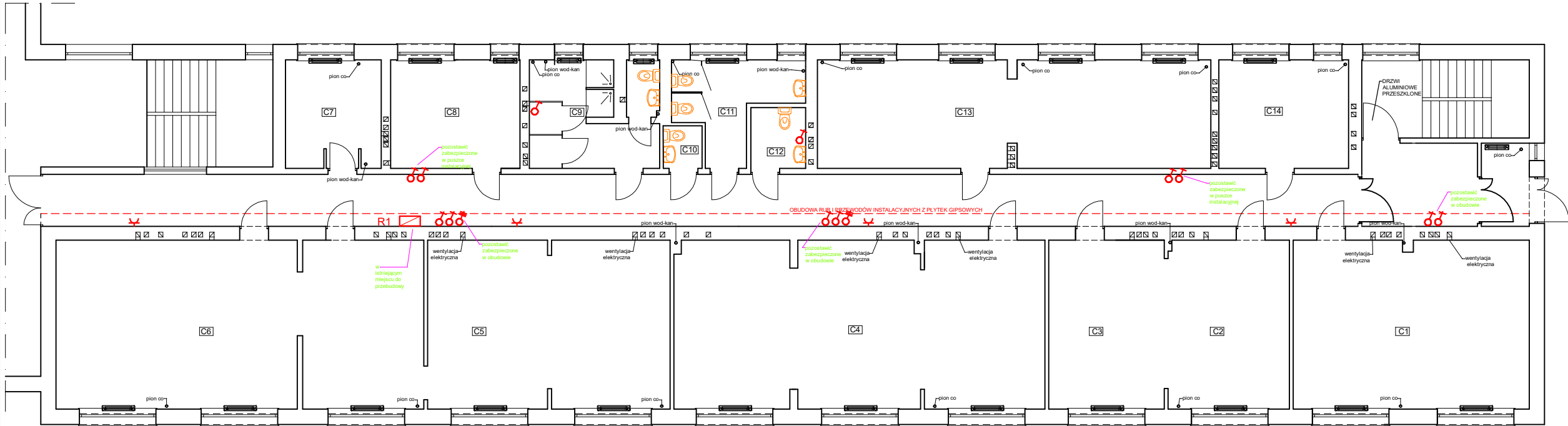
### 8. Uwagi końcowe

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz niniejszą dokumentacją techniczną. Przed załączeniem urządzeń pod napięcie dokonać niezbędnych prób i pomiarów pozwalających na stwierdzenie gotowości instalacji do eksploatacji

### 9. Wytyczne eksploatacji i konserwacji

Dla prawidłowego funkcjonowania instalacji elektrycznej nieodzowne jest stałe kontrolowanie (przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach) wyposażenia elektrycznego i aparatury zabezpieczającej. Po zauważeniu nieprawidłowości należy usterkę natychmiast usunąć. Zaleca się okresowo wyzwolenie wyłącznika różnicowo-prądowego przyciskiem TEST. Pracę na obwodach wykonywać przy wyłączonym rozłączniku głównym rozdzielnicy.

Projektował:



LEGENDA

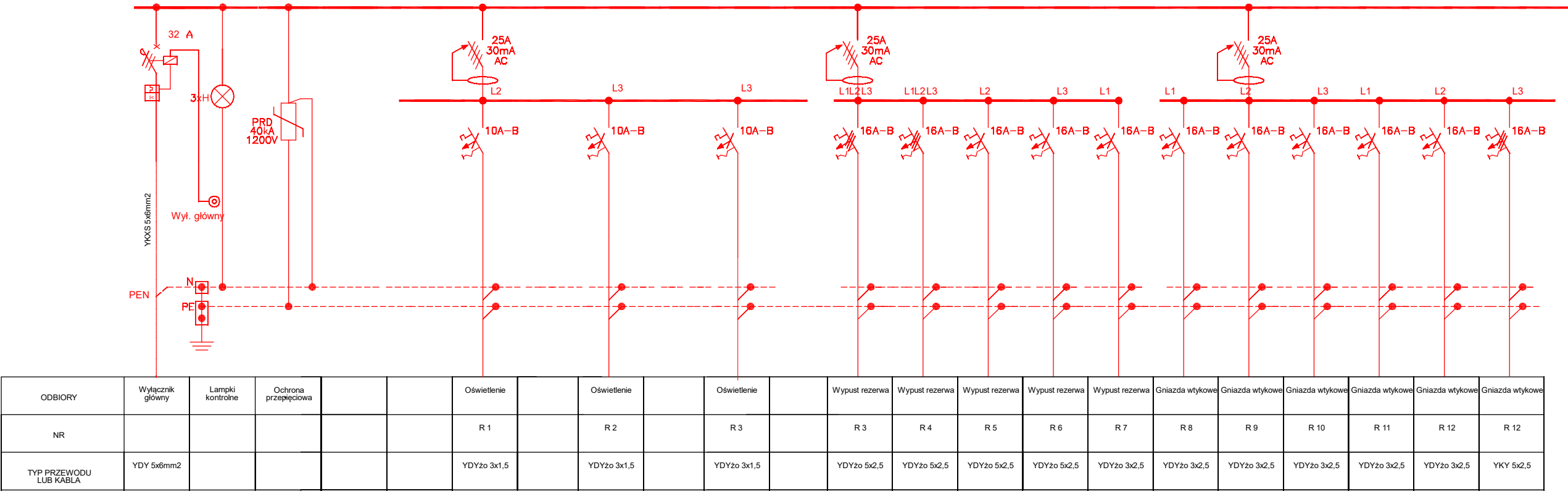
- gniazdo wtykowe 1-f ze stykiem ochronnym IP 20
- gniazdo wtykowe 3-f ze stykiem ochronnym IP 20
- gniazdo wtykowe 1-f ze stykiem ochronnym IP 44
- gniazdo wtykowe 3-f ze stykiem ochronnym IP 44
- wypust elektryczny 1-fazowy
- wypust elektryczny 3-fazowy
- R... rozdzielnica elektryczna

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER |                          |              |
|----------------------------------|--------------------------|--------------|
| NR                               | NAZWA POMIESZCZENIA      | POWIERZCHNIA |
| C1                               | SALA ĆWICZEŃ             | 39,09 m²     |
| C2                               | KLASA III P5             | 39,77 m²     |
| C3                               |                          |              |
| C4                               | PRACOWNIA GASTRONOMICZNA | 60,89 m²     |
| C5                               | PRACOWNIA GASTRONOMICZNA | 40,15 m²     |
| C6                               | SALA OBSŁUGI KONSUMENTA  | 60,55 m²     |
| C7                               | MAGAZYNEK                | 10,10 m²     |
| C8                               | SUSZARNIA                | 13,77 m²     |
| C9                               | WC                       | 12,76 m²     |
| C10                              | WC MĘSKIE                | 1,62 m²      |
| C11                              | WC DAMSKIE               | 9,00 m²      |
| C12                              | WC PERSONELU             | 3,26 m²      |
| C13                              | KLASA IV P5              | 41,49 m²     |
| C14                              | MAGAZYNEK                | 13,83 m²     |

|                    |                                                                                      |                  |             |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|
| Inwestor           | ZS CKR STARE LUBIEJEWO<br>Ul. Klonowa 4, Stare Lubiejewo<br>07-300 Ostrów Mazowiecka |                  |             |
| Obiekt             | BUDYNEK INTERNATU - parter                                                           |                  |             |
| Nazwa rysunku      | Instalacja gniazd wtykowych                                                          |                  |             |
| Nr umowy           | Skala                                                                                | Data             | Stadium PT  |
| Branża Elektryczna |                                                                                      |                  | Nr rys. E-1 |
| Projektant         | Ireneusz Banaszczyk                                                                  | Wa 569/93        |             |
| Sprawdzający       | Wojciech Wiśniewski                                                                  | MAZ/0558/PWBE/15 |             |
| Opracował          | Krzysztof Wierzejski                                                                 |                  |             |
|                    | Imię i Nazwisko                                                                      | Numer uprawnień  | Podpis      |





UWAGA: obwody istniejącej instalacji do montażu i wpięcia do przebudowanej rozdzielnic

|                    |                      |                                                                                      |             |
|--------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Inwestor           |                      | ZS CKR STARE LUBIEJEWO<br>Ul. Klonowa 4, Stare Lubiejewo<br>07-300 Ostrów Mazowiecka |             |
| Obiekt             |                      | BUDYNEK INTERNATU - parter                                                           |             |
| Nazwa rysunku      |                      | Schematy elektryczne rozdzielnic R1                                                  |             |
| Nr umowy           |                      | Skala                                                                                | Data        |
|                    |                      | Stadium                                                                              |             |
|                    |                      | PT                                                                                   |             |
| Branża Elektryczna |                      |                                                                                      | Nr rys. E-3 |
| Projektant         | Ireneusz Banaszczyk  | Wa 569/93                                                                            |             |
| Sprawdzający       | Wojciech Wiśniewski  | MAZ/0558/PWBE/15                                                                     |             |
| Opracował          | Krzysztof Wierzejski |                                                                                      |             |
| Imię i Nazwisko    |                      | Numer uprawnień                                                                      | Podpis      |

Ostrów Mazowiecka, dnia .....

## **Oświadczenie**

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego (Dz. U. 207/2003 pozycja 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany: REMONT INTERNATU AZSCKR STARE LUBIEJEWO został wykonany zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.