

**WYMIANA DZWIGU OSOBOWEGO W SIEDZIBIE ODDZIAŁU REGIONALNEGO  
KASY ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO W KIELCACH  
PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNY**


**INWESTOR: KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO  
ODDZIAŁ REGIONALNY W KIELCACH  
25-389 KIELCE UL WOJAKA POLSKIEGO 65B  
ADRES INWESTYCJI : 25-389 KIELCE UL WOJAKA POLSKIEGO 65B**

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH:**

My niżej podpisani oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany wykonany został zgodnie z ustawą Prawo Budowlane, przepisami odrębnymi, polskimi normami oraz wszelkimi zasadami wiedzy technicznej.

L.P	BRANŻA – TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1.	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	tech Krzysztof Krupiński	107/75	05.2019	

**PROJEKT SPRAWDZAJĄCY**

L.P	BRANŻA – TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1.	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	mgr inż. Hubert Krupiński	KL-111/2001	05.2019	

MAJ 2018

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Ustalenia z inwestorem
- Obowiązujące normy i przepisy

### 2. Zasilanie, pomiar energii elektrycznej

Zasilanie i pomiar energii elektrycznej Istniejący bez zmian.

### 3. Stan istniejący

Obecnie zasilanie windy jest wydzielonym obwodem z przed wyłącznika pożarowego budynku. Istniejące przewody NKGS 5x16mm<sup>2</sup>. Dopuszczalne długotrwałe obciążenie 102 A > 32A zabezpieczenie obwodu dźwigu  
Przewody jw. dla projektowanego dźwigu są wystarczające (moc silnika 7kW)  
Podłączyć szafę projektowanego dźwigu z istniejącego obwodu jw.

### 4. Uziom

Zbrojenie projektowanego dźwigu należy przyłączyć do istniejącego uziomu

### 5. Instalacja połączeń wyrównawczych

Dla dźwigu wykonać połączenie wyrównawcze zgodnie z obowiązującymi przepisami. Do zacisku uziemiającego dźwigu należy podłączyć istniejący uziom.

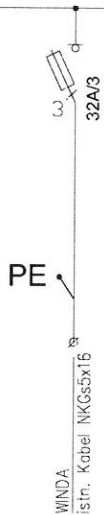
### 8. Uwagi końcowe

Prace podłączenia dźwigu winna wykonać osoba posiadająca uprawnienia do prowadzenia tego typu robót , wykonać je starannie.  
Przed oddaniem do użytkowania dokonać elektrycznych pomiarów ochronnych

Opracował: tech bud. Krzysztof Krupiński



Przebudowa istn. Rozdzielnicz Elektrycznej RG  
istn. Listwa Zaciskowa



**"PROARCH"**

PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA L.GALCZEWSKI  
28-300 JEDRZEJÓW, UL. SZANSA14  
PRACOWNIA KRAKÓW - 31-215 KRAKÓW, UL. REJA 13

Niniejszy projekt stanowi utwór architektoniczno-budowlany chroniony prawem zgodnie z art. 1 ust. 2 pkt.6 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2006 r. Nr 631 z późn. zmianami (Prawo autorskie)

Inwestor: KRUS ODDZIAŁ REGIONALNY KIELCE

Temat: WYMIANA DŹWIGU OSOBOWEGO W SIEDZIBIE ODDZIAŁU REGIONALNEGO  
KASY ROLNICZEGO UBEZPIECZENIASPOŁECZNEGO W KIELCACH  
ul. WOJSKA POLSKIEGO 65B

Nr rys.:

**E-1**

**PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNY**

Skala:

**NWS**

**Schemat zasilania dźwigu**

Data:

Data:

Nr upr.:

Podpis:

Projektował:

techn. Krzysztof Krupiński

Upr. 107/75

Sprawdził:

mgr inż. Hubert Krupiński

KL-111/2001