

|   |
|---|
| Proj. budynek   |
| Zasil. tablicy rozdzielczej   |
| $P_n=127,11kW;$<br>$P_s=67,8kW;$<br>$U_n=3x400V;$<br>$I_n=199A, I_s=106A$ |

|                               |
|-------------------------------|
| Rozdzielnica RG               |
| Ochronnik przeciwprzepięciowy |
| Ochronnik B+C (I+II)          |

|   |
|---|
| Rozdzielnica RG   |
| Zasilanie tablicy TKS   |
| $P_n=10,85kW;$<br>$P_s=3,43kW;$<br>$U_n=3x400V;$<br>$I_n=17A, I_s=5,4A$ |

|   |
|---|
| Rozdzielnica RG   |
| Zasilanie tablicy TU1   |
| $P_n=10,85kW;$<br>$P_s=4,48kW;$<br>$U_n=3x400V;$<br>$I_n=16,9A, I_s=7A$ |

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO

PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE

Aleja Łochowska, Łochów

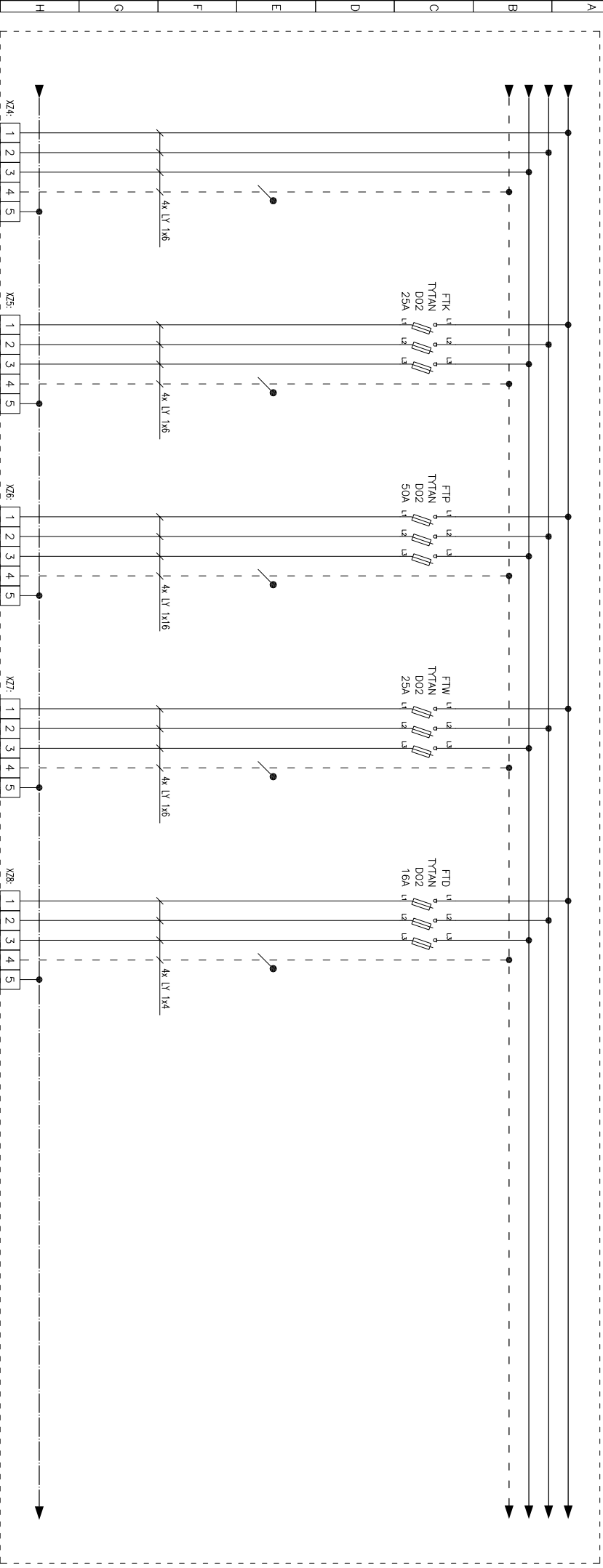
INWESTOR

Gmina Łochów  
ul. Pokoju 75, Łochów

guard

P.P.H.U "GUARD"  
Mariusz Małasiwicz  
ul. Głogiera 15, 42-200  
Częstochowa

|                  |   |                        |               |                 |                 |
|------------------|---|------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| PROJEKTANT       | IMIĘ I NAZWISKO                         | mgr inż. Paweł Kozłoch | NIP UPRAWNIEN | SKA4013.PWOE/11 | PODPIS          |
| FAZA             | PROJEKT WYKONAWCZY                      | ELEKTRYKA              |               |                 | DATA<br>07.2015 |
| BRANŻA           |   |                        |               |                 | SKALA<br>1/5    |
| NAZWA<br>RYSUNKU | SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG |                        |               |                 | NIP RYS<br>E-11 |



| Rozdzielnica RG       |  |
|-----------------------|--|
| Zasilanie tablicy TU2 |  |
| Pn=7,23kW;            |  |
| Ps=3,38kW;            |  |
| Un=3x400V;            |  |
| In=11,34A, Is=5,0A    |  |

| Rozdzielnica RG      |  |
|----------------------|--|
| Zasilanie tablicy TK |  |
| Pn=10,85kW;          |  |
| Ps=2,9kW;            |  |
| Un=3x400V;           |  |
| In=17,1A, Is=4,6A    |  |

| Rozdzielnica RG      |  |
|----------------------|--|
| Zasilanie tablicy TP |  |
| Pn=31,4kW;           |  |
| Ps=13,8kW;           |  |
| Un=3x400V;           |  |
| In=47,7A, Is=20,9A   |  |

| Rozdzielnica RG      |  |
|----------------------|--|
| Zasilanie tablicy TW |  |
| Pn=15,8kW;           |  |
| Ps=10,9kW;           |  |
| Un=3x400V;           |  |
| In=24,8A, Is=17,1A   |  |

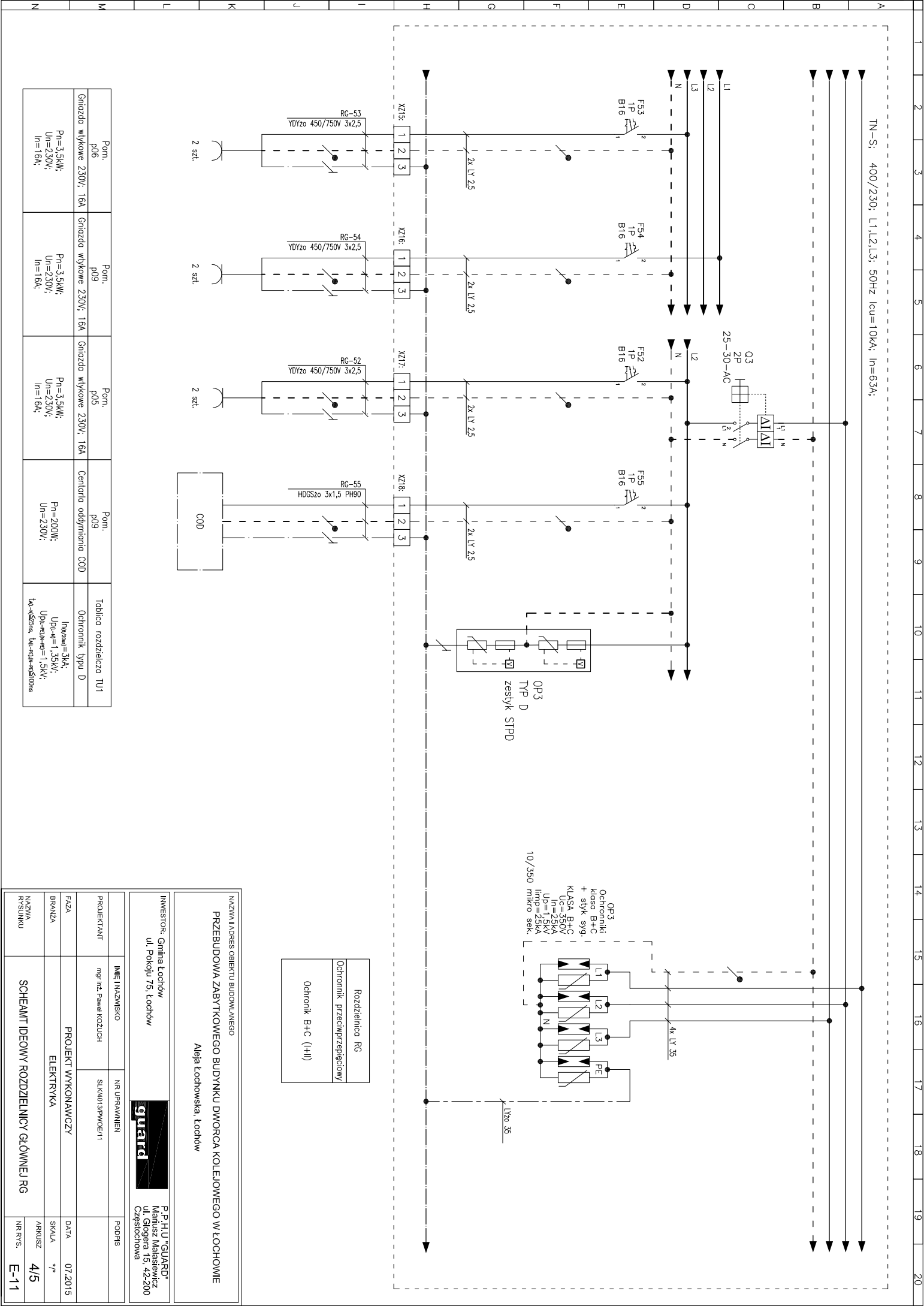
| Rozdzielnica RG      |  |
|----------------------|--|
| Zasilanie tablicy TD |  |
| Pn=3,6kW;            |  |
| Un=3x400V;           |  |
| In=6A,               |  |

|   |   |                 |               |
|---|---|-----------------|---------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO                           |   |                 |               |
| PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE |   |                 |               |
| Alcja Łochowska, Łochów                                     |   |                 |               |
| INWESTOR: Gmina Łochów                                      |   |                 |               |
| ul. Pokoju 75, Łochów                                       |   |                 |               |
| IMIE I NAZWISKO   |   | NIP UPRAWNIEN   |               |
| mgr inż. Paweł Kozłuch                                      |   | SK44013/PWOE/11 |               |
| PROJEKT WYKONAWCZY  |   | PODPIS          |               |
| ELEKTRYKA   |   |                 |               |
| FAZA  |   | DATA            | 07.2015       |
| BRANŻA  |   | SKALA           | *r            |
| NAZWA RYSUNKU   | SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG |                 | ARKUSZ 2/5    |
|   |   |                 | NIP RYS. E-11 |

INWESTOR: Gmina Łochów  
ul. Pokoju 75, Łochów

P. P. H.U "GUARD"  
Mariusz Maślewicz  
ul. Głogiera 15, 42-200  
Częstochowa





|   |   |   |                            |   |
|---|---|---|----------------------------|---|
| Pom. p06                                  | Pom. p09                                  | Pom. p05                                  | Pom. p09                   | Tablica rozdzielcza TUI   |
| Gniazda wykłowe 230V, 16A                 | Gniazda wykłowe 230V, 16A                 | Gniazda wykłowe 230V, 16A                 | Centra odgrymiania COD     | Ochronnik typu D  |
| $P_n=3,5kW;$<br>$U_n=230V;$<br>$I_n=16A;$ | $P_n=3,5kW;$<br>$U_n=230V;$<br>$I_n=16A;$ | $P_n=3,5kW;$<br>$U_n=230V;$<br>$I_n=16A;$ | $P_n=200W;$<br>$U_n=230V;$ | $I_{n(max)}=3kA;$<br>$U_{pole}=1,5kV;$<br>$U_{pole+I}=1,5kV;$<br>$I_{n(max)}=25kA;$<br>$I_{n(max)}=25kA;$ |

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE

Alaja Łochowska, Łochów

INWESTOR: Gmina Łochów  
ul. Pokoju 75, Łochów

P.P. H.U. "GUARD"  
Mariusz Małasiwicz  
ul. Głogera 15, 42-200  
Częstochowa

|               |  |         |         |
|---------------|--|---------|---------|
| PROJEKTANT    | mgr inż. Paweł Kozłuch                 | SKALA   | 1:1000  |
| FAZA          | PROJEKT WYKONAWCZY                     | DATA    | 07.2015 |
| BRANŻA        | ELEKTRYKA                              | SKALA   | 4/5     |
| NAZWA RYSUNKU | SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ GŁÓWNEJ RG | NR RYS. | E-11    |

