

WYP. DO ZASIL. CENTRALI SSP

0,2kW

HLGS 3x1,5

WYP. DO ZASIL. CENTRALI  
ODDYMIANIA I POGODOWEJ

0,2kW

HLGS 3x1,5

ISTNIEJĄCE ZASILANIE Z ZK

PPOŻ.WYŁ.PRĄDU

ISTNIEJĄCE OBWODY,  
ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIA

ZASILANIE Z RG

RP2 POM. 1

17,5kW

YLY(z0) 5x10

OŚW. POM. 4,9–11

0,6kW

YDY(z0) 3x1,5

OŚW. POM. 7

0,8kW

YDY(z0) 3x1,5

OŚW. POM. 5,6,8

0,7kW

YDY(z0) 3x1,5

GN.230V POM. 4,9–11

2,0kW

YDY(z0) 3x2,5

GN.230V POM. 7

1,5kW

YDY(z0) 3x2,5

GN.230V POM. 6,8

3,0kW

YDY(z0) 3x2,5

GN.230V POM. 5

1,5kW

YDY(z0) 3x2,5

GN.230V "DATA" 5,7

1,5kW

YDY(z0) 3x2,5

PARTER

PIĘTRO I

Szybkie samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–S 400/230V

ROZDZIELNICA WNĘKOWA  
XL3–160, IP40, 3x24  
wys.695xszer.670xgl.178


P<sub>i</sub> = 34,4kW

k<sub>j</sub> = 0,7

P<sub>s</sub> = 24,0kW

cosφ = 0,92

I<sub>n</sub> = 37,7A

|   |                              |           |                     |         |
|---|------------------------------|-----------|---------------------|---------|
| <div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><b>PROJEKT</b></div></div><div><div><span></span></div><div>17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>NIP 543-178-93-93, REGON 200366670</div></div><div><div><span></span></div><div>tel. (85) 682 35 31, 688 174 531</div></div></div></div></div></div> |                              | Nr D/S    |                     |         |
| Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT ZASILANIA- RP1</b>  |                              | 5         |                     |         |
| Inwestor: Gmina Czeremcha, 17-240 Czeremcha, ul. Dubosią 14   |                              | Skala     |                     |         |
| Nazwa i adres obiektu: <b>Rozebudowa i przebudowa części istn. budynku szkolnego ze zmianą sposobu użytkowania na Przedszkole, 17-240 Czeremcha, ul. Szkolna, nr. ew. dz. 457</b>   |                              | ---       |                     |         |
| Projektant:   | MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI | Bł. 13892 | Data: Marzec 2012r. | Podpis: |
| Sprawił:  | MGR INŻ. MAREK JODKOWSKI     | Bł. 63/02 | Data: Marzec 2012r. | Podpis: |
| Współpraca:   | MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK        |           | Data: Marzec 2012r. | Podpis: |