



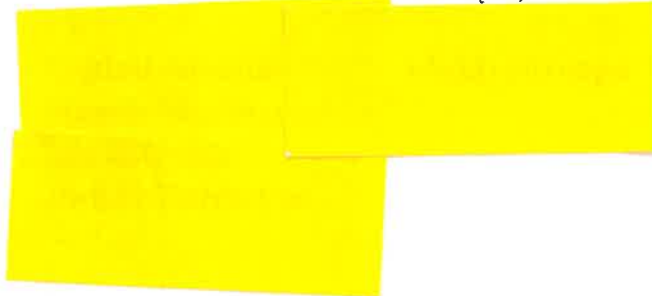
## GMINA NOWA DĘBA

ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

tel.: (+48) 15 8462671, fax (+48) 15 8465137, e-mail: [gmina@nowadeba.pl](mailto:gmina@nowadeba.pl)

RL.271.14.2020

Nowa Dęba, 04.06.2020r.



### **Dotyczy: Przystosowanie pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Chmielowie na potrzeby przedszkola**

W dniu 03.06.2020r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie, na które odpowiedź publikujemy poniżej:

#### **Pytanie nr 1:**

Pytanie dotyczy schematu zasilania rozdzielnic R w Zespole Szkół w Chmielowie.

Proszę o informację czy projektowana rozdzielnica R / RW 3x12 / będzie wyposażona w układ pomiarowy, czy będzie zasilana za układu pomiarowego rozdzielnic Szkoły Podstawowej.

Przy zasilaniu z rozdzielnic SP. proszę o określenie długości WLZ.

Czy dopuszcza Pan możliwość zamiany opraw świetlówkowych na oprawy LED.

#### **Odpowiedz na pytanie nr 1:**

- rozdzielnice należy wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem, nie będzie ona wyposażona w układ pomiarowy.
- długość WLZ – 4mb.
- zamawiający dopuszcza zamiany opraw świetlówkowych na oprawy LED przy zachowaniu paramentów świetlnych nie gorszych niż przewidziane w dokumentacji technicznej.

**Z up. BURMISTRZA**

*mgr Leszek Misowski*  
Z up. Burmistrza

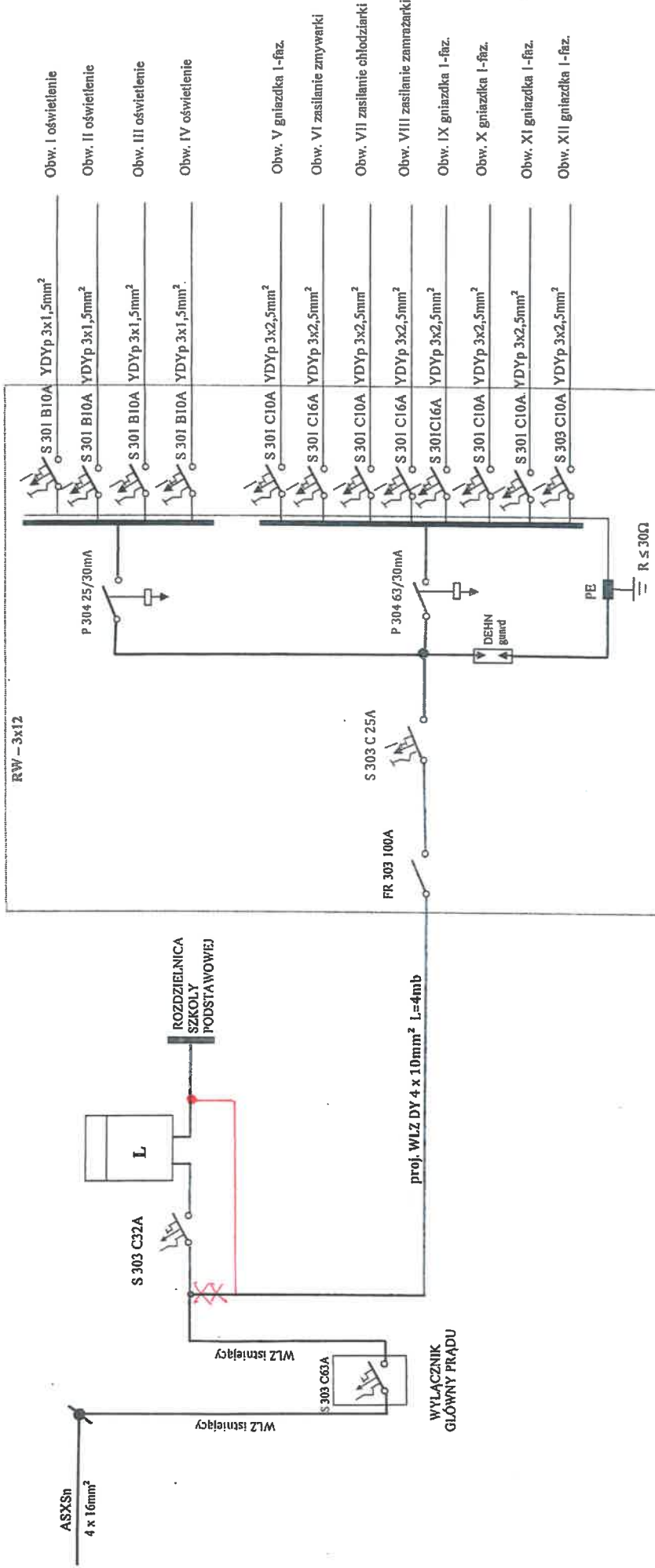
(podpis)

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Przygotował: M. Furtak, Tel 302

ROZDZIELNICA R



Wariant 3 - rys E1-K3

- korekta błędnego wrysowania wpięcia WLZ

NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO - MONTAŻOWY PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY-PRZYSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICY R
INWESTOR	Gmina Nowa Dęba, ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba
ADRES INWESTYCJI	Zespół Szkół w Chmielowie, 39-442 Chmielów 394, działka nr ewid.2396 obręb Chmielów
PROJEKTOWAŁ:	Witold Kozak <small>Wykonanie i nadzór nad realizacją robót budowlanych i montażowych w granicach wyznaczonej w sprawie: Inżyniersko-konstruktorsko-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych i ciepłej wody użytkowej</small>
SPRAWDZIŁ:	Paweł Piwowarski <small>Instalacje elektryczne i ciepłej wody użytkowej</small>
DATA	Kwiecień 2017r
	Rys. E1