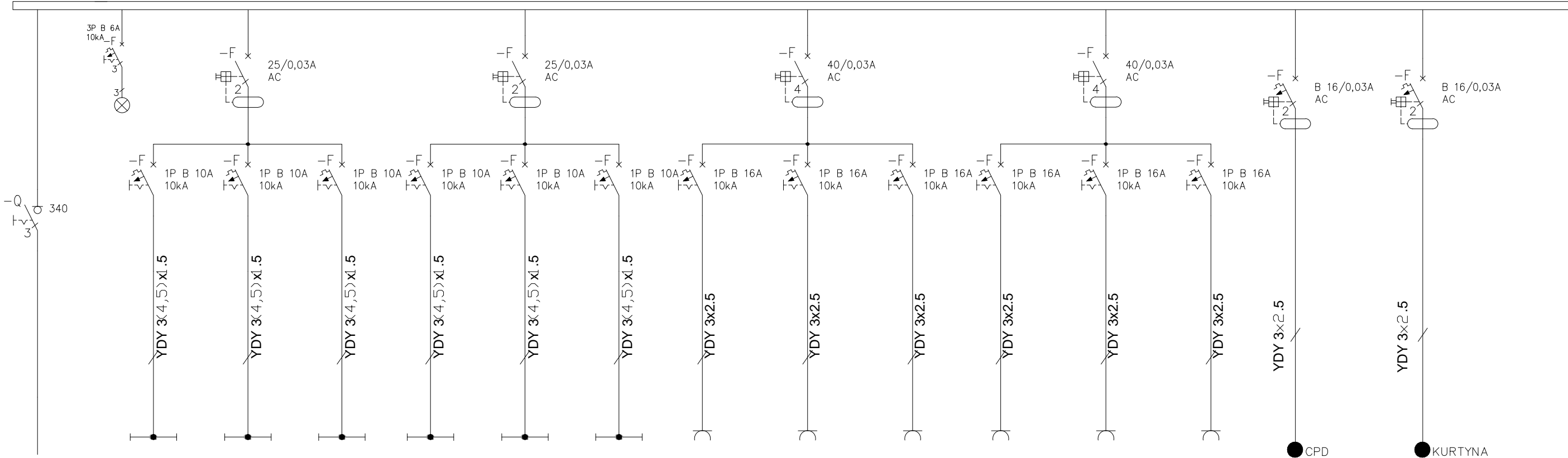
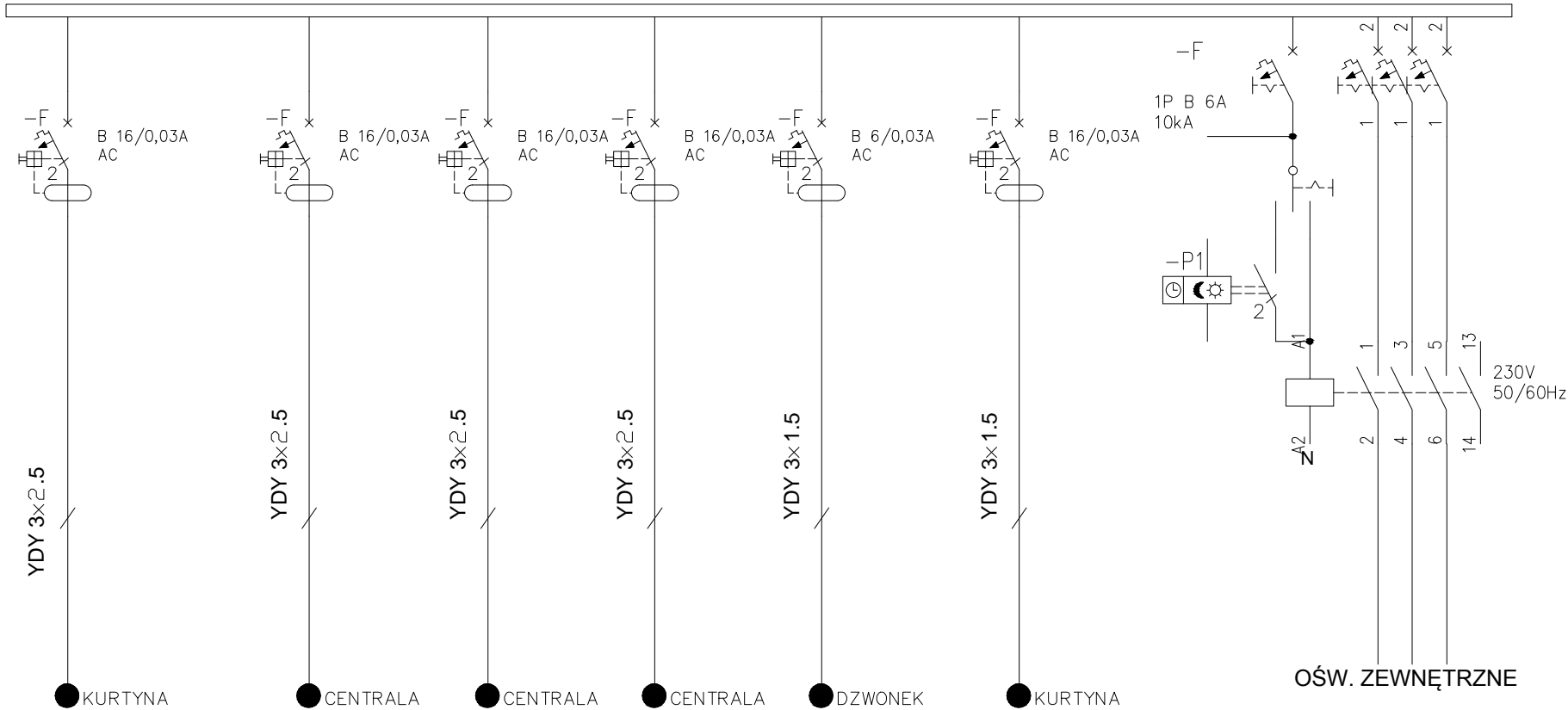



R

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



zasilanie z istniejącej
rozdzielni głównej
YKY 5x16mm2



<div><div><div>J O A N N A O K R A S K A</div><div>ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź</div><div>www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66</div></div></div>			
Tytuł opracowania: <div>PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE W SŁOPCU</div>			
Inwestor: <div>GMINA DALESZYCE PLAC STASZICA 9 26-021 DALESZYCE</div>		Adres inwestycji: <div>SZKOŁA PODSTAWOWA W SŁOPCU SŁOPIEC 86, DZIAŁKA 223/4 26-021 DALESZYCE</div>	
Autor projektu: <div>mgr inż. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA,</div>		upr. nr 67/01/WŁ	
Sprawdzająca: <div>mgr inż. PIOTR BORKIEWICZ,</div>		upr. nr LOD/0767/POOE/07	
Tytuł rysunku: <div>SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI R</div>		NR RYS.: <div>E4</div>	Data: <div>GRUDZIEŃ 2018</div>
		Skala: <div>-</div>	