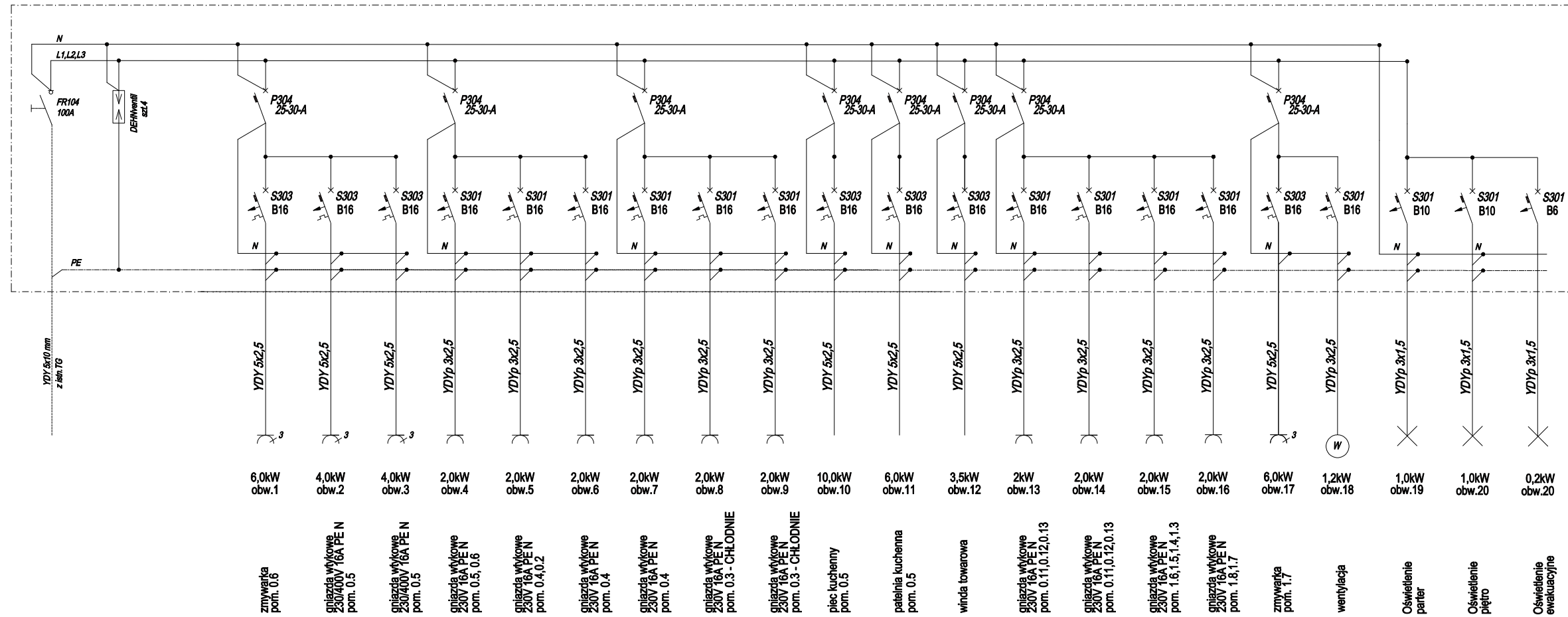


SCHEMAT STRUKTURALNY

PI=61,5kW  
P=15,3kW k=0,25  
I=24A



UWAGI

1. Obudowa rozdzielnicy węgnikowa typu "WXL 4x24", z drzwiczkami transparentnymi firmy FAEL.
2. Ochronniki przepięciowe firmy DEHN, pozostała aparatura - firmy FAEL.
3. Ochrona przed porażeniem -samoczynne szybkie wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-ICE 60364-4-41.

PRACOWNIA PROJEKTOWA zArys ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin	
PROJEKT BUDOWLANY	
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI I ZAPLECZA W BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR.5 W ŚWINOUJŚCIU	
Adres:	Przedszkole Miejskie nr.5 ul.Witosa 7 ; Świnoujście
Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście ul.Wojska Polskiego 1/5 ; Świnoujście
Projektant:	inż. Henryk Gałgański upr.bud.27/84 do proj. w specj. energetyka
Opracował:	mgr inż. Jarosław Zierkowiec
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski upr.bud.146/sz/85 do proj. w specj. energetyka
Rozdzielnica Tk - kuchenna	
Branża: ENERGETYKA	Nr rysunku <b>E4</b>
Skala :	
Data: czerwiec 2007	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	