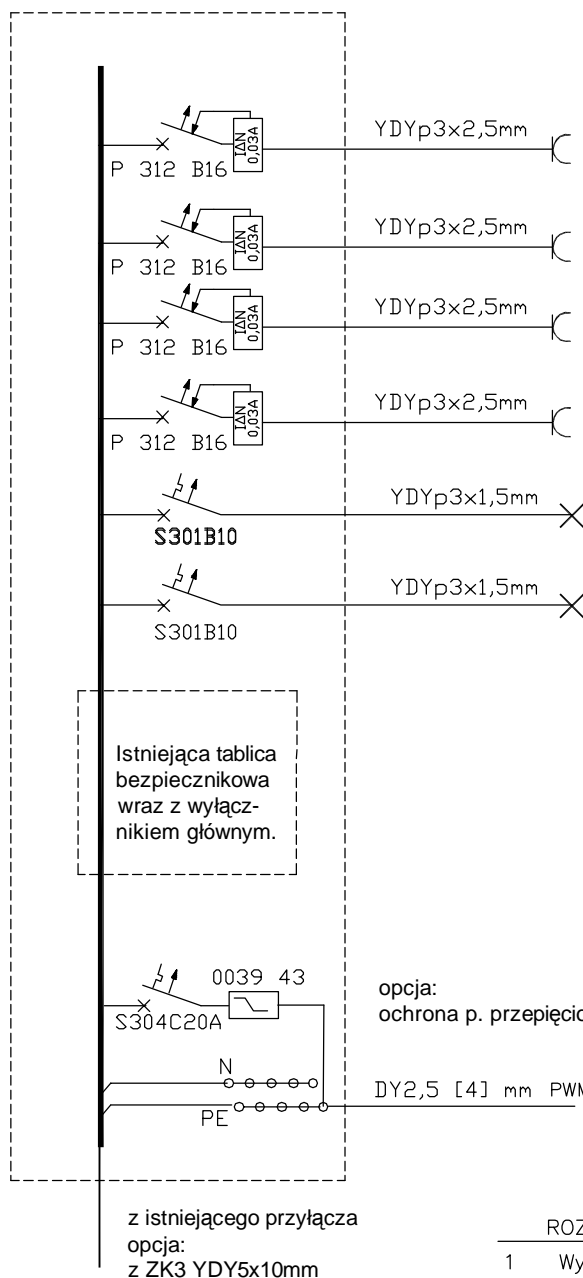


# Tb - rozbudowa



Gn. rejestracji 2x250V/16A+PE	400
Gn. ogólne 2x250V/16A+PE	800
Gn. herm. 250V/16A+PE pom. 08, 09	400
Gn. herm. 250V/16A+PE pom. 05	400
Ośw. zewnętrzne	200
Ośw. parteru	680

Pzain=2,9 kW  
Pmax=2,0 kW

TN-S

Samoczynne  
wyłączenie  
zasilania

## ROZDZIELNICA Tb- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

- |   |  |        |
|---|--|--------|
| 1 | Wyłącznik różnicowo prądowy z członem nadprądowym In=16A, IΔN=30mA typ P 312 B16 | szt. 4 |
| 2 | Wyłącznik instalacyjny nadprądowy. In=10A Charakterystyka B – S301 B10           | szt. 2 |
| 3 | Wyłącznik instalacyjny nadprądowy. In=20A Charakterystyka C – S304 C20           | szt. 1 |
| 4 | Ochronnik przepięciowy typ 0039 43   | szt. 1 |

Projekt budowlany rozbudowy Ośrodka Zdrowia w Starej Dąbrowie  
Stara Dąbrowa, Gmina Damnica, dz. nr 116.  
Inwestor: Gmina Damnica, ul. Górna 1, Damnica

Temat rysunku: Schemat rozb. tab. bezpiecznikowej		Czerwiec 2008
Architekt: mgr inż. arch. Anna Oleksińska upr. nr ewid. PD/KK/01902	Inst. Elektryczne: mgr inż. Tomasz Piskorski upr. bud. nr ewid. 8346/232/90	skala:
Pracownia Projektowa "PERSPEKTYWA"		nr rys. 3

76-200 Słupsk  
ul. Matcużyńskiego 4/84  
tel. 0609-147-455