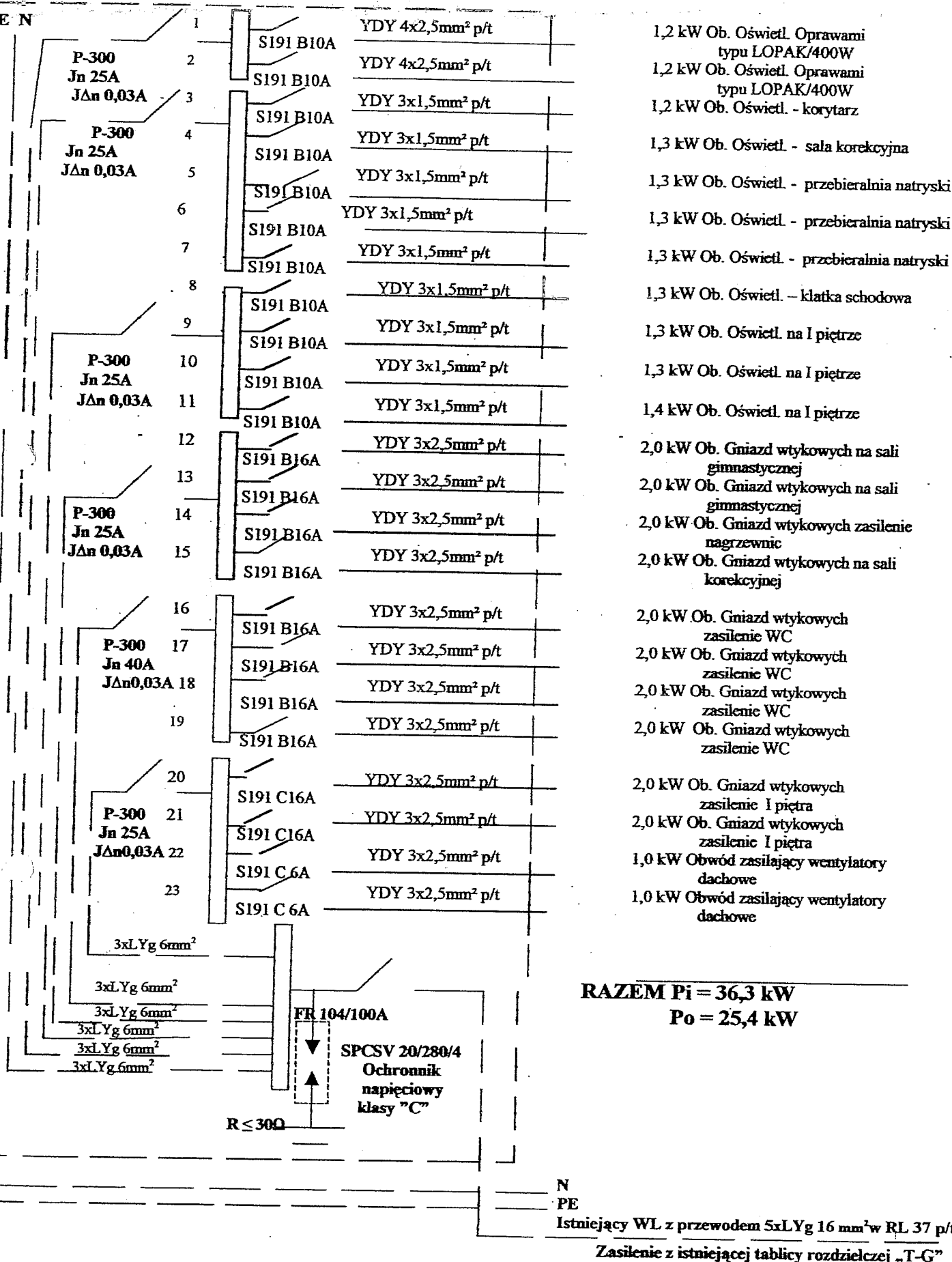


Istniejąca rozbudowywana tablica rozdzielcza „T6” RW-48 JP 44








„Serwis Domowy” Projektowanie, Kosztorysowanie,
Wykonawstwo i Nadzór Instalacji Elektroenergetycznych
14-100 Ostróda, ul. Drwęcka 22, Tel. 0-501-067694, dom (0-89) 646 27 27
Treść: Istniejąca, rozbudowywana Tablica rozdzielcza „T-6” w
budynku Gimnazjum nr 1




Opł. bud. 276/73/OL: Proj. 176/81/OL
14-100 Ostróda, ul. Kilińskiego 13
tel. (0 89) 646 27 27, kom. 0 501 067 694

OZNACZENIA













OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY

-  -łącznik klawiszowy natynkowy hermetyczny pojedynczy 6A/250V
-  -łącznik klawiszowy natynkowy bryzgoszczelny świecznikowy 6A/250V
-  -łącznik klawiszowy podtynkowo schodowy 6A/250V
-  -gniazdo wtyczkowe natynkowe bryzgoszczelne podwójne z uziemieniem (2x2P+Z) 10/16, 250V
-  -gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne pojedyncze siłowe z uziemieniem 3 x 16A

INSTALACJE

-  -instalacja oświetl., podst., gniazd wtykowych 1-faz. o napięciu 220V;
-  -instalacja siłowa, WLZ oraz zasilająca
-  -instalacja ochronna FeZn 25x4mm²

OPRAWY OŚWIETLENIOWE

-  oprawa jarzeniowa typu OKN 236
-  oprawa jarzeniowa rastrowa typu ORO 418 C
-  oprawa żarowa sufitowa i skośna 60 - 100 W
-  oprawa żarowa plafonierowa dekoracyjna 2x100 W
-  oprawa halogenowa z przekaźnikiem zmierzchowym i czujnikiem ruchu
-  oprawa metalohalogenowa typu LOPAK DLC O MOCY 400W
-  oprawa metalohalogenowa typu LOPAK DLC 400W MIE
-  oprawa jarzeniowa ewakuacyjna z wmontowanym modulem oświetlenia awaryjnego
-  oprawa jarzeniowa typu ewakuacyjno - kierunkowa z wmontowanym modulem oświetlenia awaryjnego
-  wentylator dachowy 3-fazowy o mocy 0,25 kW
-  wentylator kanałowy 1-fazowy o mocy 0,03 kW
-  nagrzewnica 1-fazowa o mocy 0,25 kW