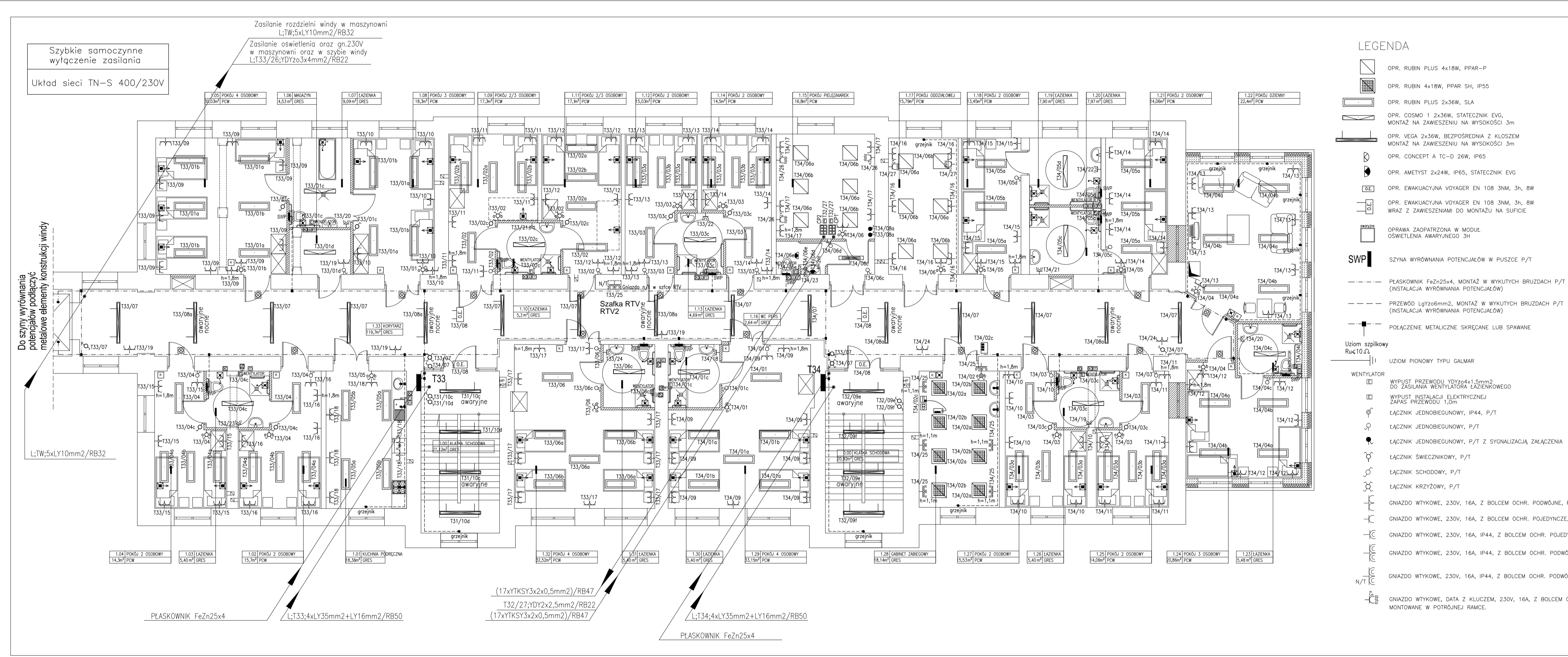


PAWILON NR 3 1 PIĘTRO



LEGENDA

- OPR. RUBIN PLUS 4x18W, PPAR-P
- OPR. RUBIN 4x18W, PPAR SH, IP55
- OPR. RUBIN PLUS 2x36W, SLA
- OPR. COSMO 1 2x36W, STATECZNIK EVG, MONTAZ NA ZAWIESZENIU NA WYSOKOSCI 3m
- OPR. VEGA 2x36W, BEZPOSEDNIA Z KLUSEM MONTAZ NA ZAWIESZENIU NA WYSOKOSCI 3m
- OPR. CONCEPT A TC-D 26W, IP65
- OPR. AMETYST 2x24W, IP65, STATECZNIK EVG
- OPR. EWAKUACYJNA VOYAGER EN 108 3Nm, 3p, 8W
- OPR. EWAKUACYJNA VOYAGER EN 108 3Nm, 3p, 8W WRAZ Z ZAWIESZENIAMI DO MONTAZU NA SUFIDIE
- OPRAWA ZAGROTRZONA W MODUL OŚWIETLENIA AWARYJNEGO 3H
- SZYNA WYRÓWNIANA POTENCJAŁÓW W PUSZCZE P/T
- PŁASKOWNIK FeZn25x4, MONTAZ W WYKUTYCH BRUZDACH P/T (INSTALACJA WYRÓWNIANA POTENCJAŁÓW)
- PRZEŚWID LITOSG010, MONTAZ W WYKUTYCH BRUZDACH P/T (INSTALACJA WYRÓWNIANA POTENCJAŁÓW)
- POŁĄCZENIE METALICZNE SKRĘCANE LUB SPRAWNE
- Uziom szpiłkowy Ruc10.0.0
- UZIOM PIONOWY TYPU GALMAR
- WENTYLATOR WYPUSZCZNIK WYKAZUJĄCY DO ZASILANIA WENTYLATORA ŁAZIENKOWEGO
- WYPUSZCZNIK WYKAZUJĄCY DO ZASILANIA ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWODU 1,0m
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, IP44, P/T
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T Z SYGNALIZACJĄ ZAŁĄCZENIA
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, 230V, 16A, Z BOLCEM OCHR. PODWÓJNE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, 230V, 16A, Z BOLCEM OCHR. POJEDYNCZE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, 230V, 16A, IP44, Z BOLCEM OCHR. PODWÓJNE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, 230V, 16A, IP44, Z BOLCEM OCHR. PODWÓJNE, N/T
- GNIAZDO WTYKOWE, DATA Z KLUCZEM, 230V, 16A, Z BOLCEM OCHR. POJEDYNCZE, P/T, MONTOWANE W POTRZEBNEJ RAMCE

LEGENDA SYSTEMU PRZYZIWOwego

- FAP2001 - przycisk sygnałowy
- FAP3001 - przycisk sygnalizatora z gniazdem (+STK1)
- FEH001 - kasownik 1-petkowy
- FAP3002 - przycisk połączony
- FIM1000 - lampka czerwona
- FLM1000 - transformator
- FDR2000 - gniazdo dla wersji analogowej (lub gniazdo FDT2000 dla wersji cyfrowej)
- FIP2000 - panel biurkowy
- FID2000 - panel drzwiowy
- CENTRALA ALARMOWA CP
- 3xIM 1300 - numerator
- FEH 2001 - moduł alarmowy
- EM 1100 - buzec

UWAGA!!
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYMIARY
SPRAWDZIĆ W NATURZE.
WSZELKIE NIEŚWIDOMOŚCI KONSULTOWAC
Z ZESPOŁEM AUTORSKIM.
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
ORAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

<p>PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY</p> <p>ELEKTRYCZNA</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY</p>	
<p>REMONT I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 3 OUT U OY A U U Y O O Z B O R A O O U O R E S Y C E S E</p>	
<p>UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.</p>	
DATA	10.2006
SKALA	1:100
WYKONAWCA	E
PROJEKTANT	2