


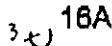
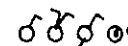














LEGENDA do rysunków tomu I


RS-1+7	-	główne rozdzielnice strefowe siłowe
RO-1+7	-	główne rozdzielnice strefowe oświetleniowe
RS-XX	-	rozdzielnice siłowe pomocnicze
ZZP-XX0	-	zestawy zasilająco-pomiarowe stanowisk badawczych
ZGw-XX	-	zestawy przyłączeniowe z gniazdami wtyczkowymi 230 i 400 V, IP54
WNB-1+12	-	wyłączniki napędów bram
WBS-1+7	-	wyłączniki bezpieczeństwa suwnic
WBPS-1+3	-	wyłącznik bezpieczeństwa napędów przesuwnic
S-1+7	-	suwnice natorowe sterowane „z dołu”
PSuw1+3	-	wózki przesuwnic torowych, podłogowych
Qs	-	wyłączniki serwisowe wentylatorów
WD-X	-	wyłącznik dźwigów towarowo-osobowych
F1,2,3,4,5,6,7.	-	stanowiska laboratoryjne badań ogniowych
ZŁ-1+5	-	zasilacze do ładowania baterii wózków akumulatorowych
TO-	-	tablice rozdzielcze podtyrkowe ogólne
TK-	-	tablice rozdzielcze podtyrkowe do zasilania sieci komputerowej
RWc	-	rozdzielnica węzła cieplnego
	-	gniazdo wtyczkowe p/t podwójne 230V, IP20
	-	gniazdo wtyczkowe p/t 230V, IP44
→ KE	-	wypust siłowy do zasilania kuchni
PA 	-	punkt przyłączeniowy abonencki sieci strukturalnej (2 gniazda "DATA" 230V; 2RJ45 kat. 6; 1 gn. 230V)
 16A	-	gniazdo wtyczkowe 3-fazowe 16A
	-	łączniki oświetleniowe p/t IP20
	-	łączniki oświetleniowe p/t IP44

Oprawy oświetleniowe

	-	światłótkowe 2x36W
	-	j.w. z modułem awaryjnym 2-funkcyjnym o czasie pracy min. 2 godz.
	-	światłótkowe 4x18W
	-	j.w. z modułem awaryjnym 2-funkcyjnym o czasie pracy min. 2 godz.
	-	żarowe sufitowe do 100 W
	-	żarowe ściennie do 60 W
	-	przemysłowe, zawieszane, z lampą sodową 250W.
	-	przemysłowe naświetlane asymetryczne z lampą sodową 250W
K 	-	oprawa awaryjna kierunkowa

Instalacje teletechniczne

GPD	-	główny punkt dystrybucyjny sieci strukturalnej- serwerownia
CT	-	centrala telefoniczna
C-SAP	-	centrala sygnalizacji alarmowej pożaru
C-VD	-	centrala wideodomofonu
 PA	-	punkt abonencki sieci strukturalnej
 T	-	gniazdo wtyczkowe telefoniczne

Jednostka projektowa:		
 INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ <small>00-611 Warszawa, ul. Piłsneka 1, tel. (0-22) 825-52-86, Dyrektor, tel. (0-22) 825-13-03, 825-28-45, fax 825-77-30 03-656 Warszawa, ul. Kasprzaka 21, tel. (0-22) 843-14-71, fax 843-29-31</small>		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY / WYKONA HCZY ZAGOSPODAROWANIA HALI PRODUKCYJNEJ W PIONKACH		
Branża: ELEKTRYCZNA		
Projektanci: Inż. Stanisław Jeznach kp. St. 1584/74 STANISŁAW MARGIN Inż. Elektryk upr. bud. nr St. 1584/74		
Nazwa rysunku: LEGENDA do rys. tomu I		
Skala:	Data: 12.2006	Rys. TOM I