





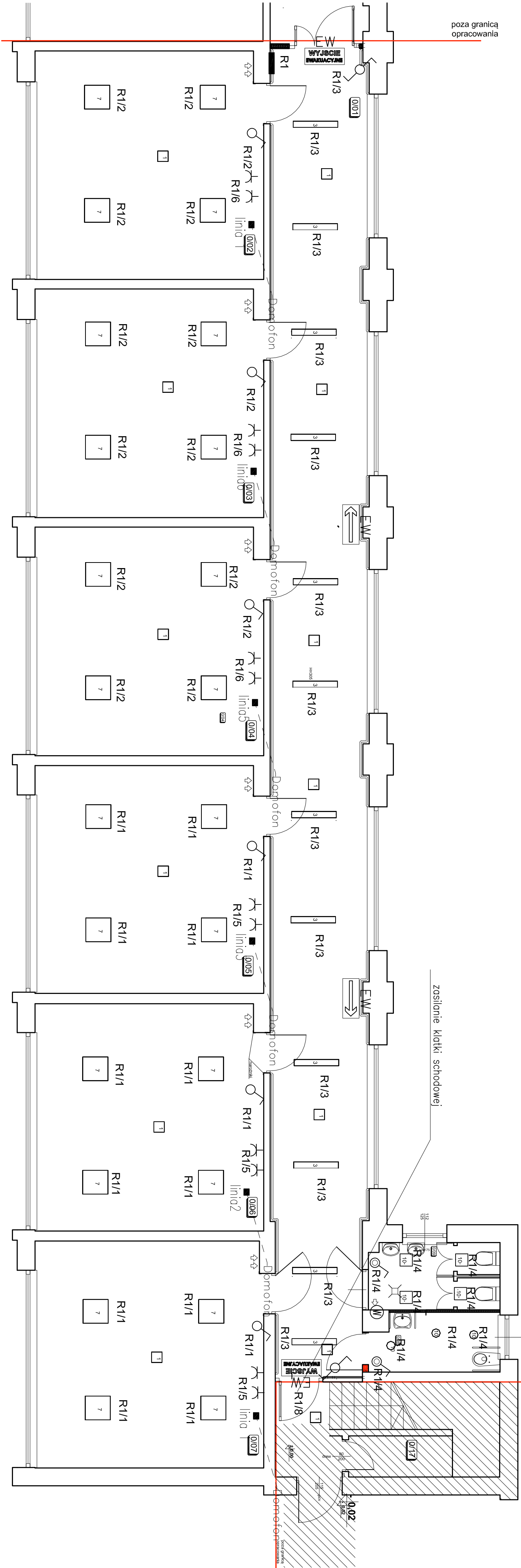
Rzut Parteru  
Instalacje Elektryczne

WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORĄŻEN PRZY DOTYKU POSREDEMIEM-SAMOCZYNNE.
3. WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓZNICOWOPRĄDOWE.
4. INSTALACJE WYKONAĆ W BRUZIACH W TYNKU: OSPRZĘT P/I.
5. INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM NZW-1 O PRZĘCROU 2x1,5mm<sup>2</sup>.
6. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRZĘTU OŚW.:
7. ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
6. POMIĄŻANIE OPRAW Z ICH ŁĄCZNIKAMI LUB CZUJNIKAMI RUCHU, OZNA CZONO MAŁYM LITERAMI.
7. PRZEWIDUJĄC OZNACZENIE "RG/1" OZNACZA OBMÓD NR 1 Z RODZ. RG.
8. WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DODATKOWYM PRZEWODEM DO PUSZKI INSTALACYJNEJ OBMÓDU OŚWIETLENIOWEGO PODSTAWOWEGO DANEGO POMIESZCZENIA Z PRZED ŁĄCZNIKA
9. PRZEŚCIGA KABEL I PRZEWODÓW PRZECZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
10. ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.
11. GŁAZDA W POMIESZCZENIACH DO KTÓRYCH MAŁĄ DOSTĘP DZIEŁ MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH.

LEGENDA:

-  ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE – PODTYNKOWE
-  ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE – MIN. IP 44
-  GŁAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
-  OPRAWY OŚWIETLENIOWE WEDŁUG OPISU



<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.</b> Dmoch Dąbki nr 89 B, 95-061 Dmoch PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszynska 155			
"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"			
PROJEKT: <b>REMONT SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W ŻYRARDOWIE - PRZEDSZKOLE</b>			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: <b>SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY</b> ul. Szkolna 30 95-209 Żyrardów dla nr 4265/1 obrob: 0004			
Tytuł rysunku: <b>Rzut Parteru Instalacje Elektryczne</b>		Skala: <b>1:100</b>	
BRANŻA: <b>Instalacje Elektryczne</b>		Data: <b>Marzec 2016</b>	
PROJEKTANT: Janusz Bogdanowski		Pozostałe: <b>P/BW</b>	
ASYSTENT PROJ.: Przemysław Sili		Nr rysunku: <b>E/01</b>	
SPRAWDZAJĄCY: Inż. Zdzisław Wojnarowski		Nr stron: <b>1</b>	