

















OBJAŚNIENIA

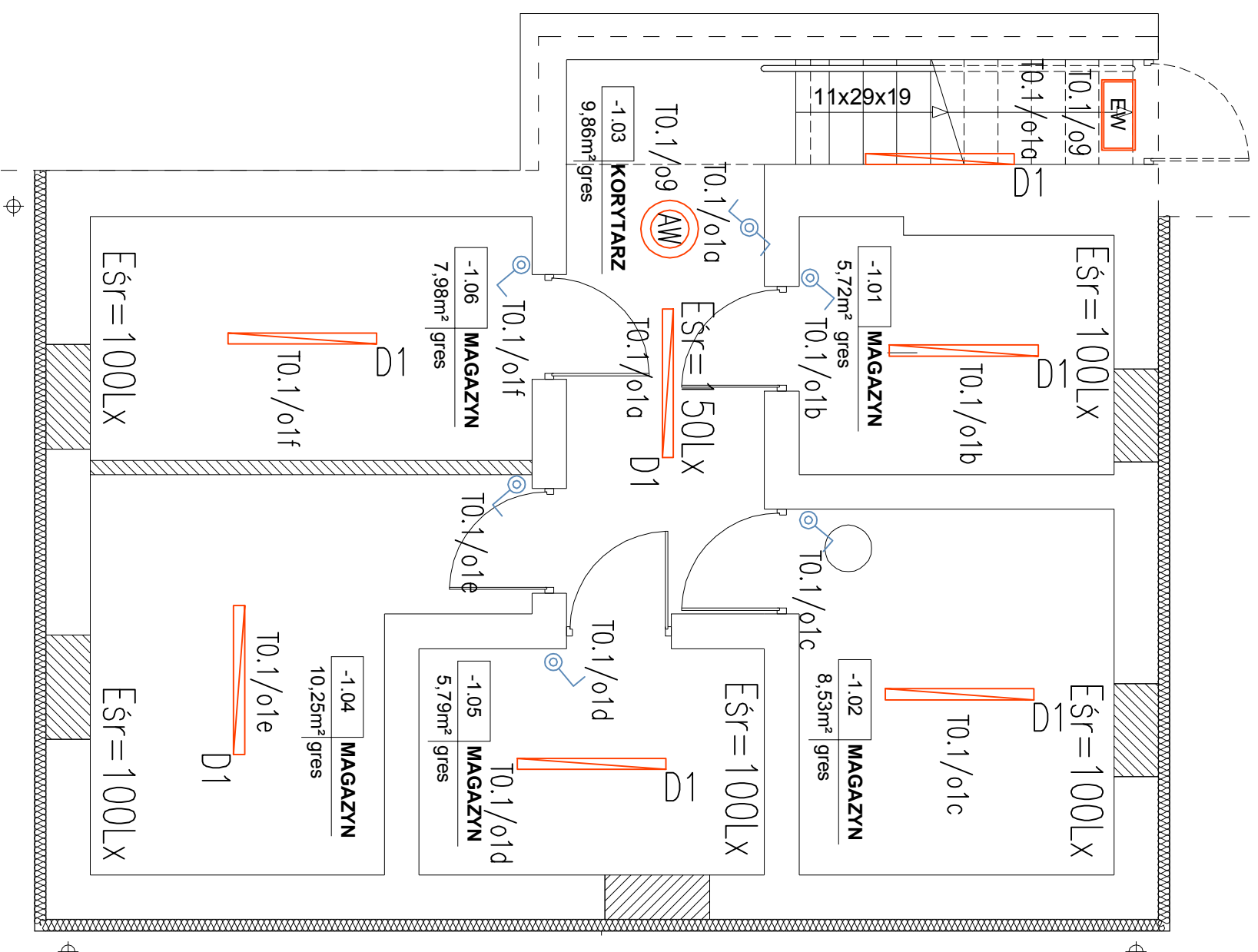
-  **B** Oprawa 4x14W – np. Rubin Look T5 4x14W prod. Ago Light
-  **D1** Oprawa 1x36 IP65 – np. Cosmo 1 1x36W, IP65, E16 prod. ES-System
-  **F** Oprawa 2x26 – np. System DNCE 2x26W, E16, prod. ES-System
-  **H** Oprawa 2x24W, IP65 – np. Amelyst 2x24W/E16, IP65 prod. Ago Light
-  **H** Oprawa 2x40W, IP44 – np. Kinket Stella 2, 2x40W, IP44
-  **EW** Oprawa ewakuacyjna np. Tiger Led z certyfikatem CNBOP, I=1h, jednostronnie nadtylnkowa, Autotest
-  **EW** Oprawa ewakuacyjna np. Tiger Led z certyfikatem CNBOP, I=1h, jednostronnie nadtylnkowa, Autotest
-  **AW** Oprawa awaryjna np. Lovato N 3W, LNC, t=1h, Autotest z certyfikatem CNBOP
-  **AW** Naswietlacz asymetryczny 150W metalohalogenkowy IP65, np. Tempo 2 R/P25 230/150A, 1xMHV-TD 150W Philips. Mocowany na ścianie na wys. 4,3-5m
-  **AW** Oprawa 100W IP54, np. SIGMA 100
-  **W** Wentylator kanałowy (dostawa sanitarna) załączany razem z oświetleniem. Łączyć kablem VDY 4x1,5mm², Deprowadzić fazę z przed wyłącznika.
-  **W** Łącznik jednobiegunowy IP44, podtylnkowy
-  **W** Łącznik jednobiegunowy, podtylnkowy
-  **W** Łącznik srotodowy IP44, podtylnkowy
-  **W** Łącznik świecznikowy, podtylnkowy
-  **W** Przycisk zwerny światło. Podtylnkowy IP44 w ramce łączycie przewodem YDY3x1,5 z tablicą oświetlenia.

PROWADZENIE INSTALACJI:

Instalacje elektryczne prowadzić w brzdach pod tylnikiem, Instalacje oświetleniowe przewodzić przewodem VDZ0 2/3/4/5x1,5. Do wyłączników prowadzić przewody bez żyły niebieskiej i zielono-żółtej, Łączniki na wys. 1,15m i w odległości 15cm od framugi. Stosować puszkę i ramki wielokrotne. Nie wolno instalować łączników i gniazd wtyczkowych w odległości mniejszej niż 0,5m od wanny, otworu kabiny prysznicowej i do wysokości 2,25m nad podłogę. Przewody LVto 6 do połączeń wyróżnionych przewodzić pod tylnikiem w osłonie np. rurka RB16

UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kanady, rurociągi itp.). Rozmieszczenie gniazd i opraw w pomieszczeniach biurowych należy traktować jako propozycję – ich rozmieszczenie może być zmienione przez architekta wnętrz lub użytkownika. Wysokość montażu osprzętu uzgodnić z inwestorem.



TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W WYRSKEM MIASTECZKOWYM PRZY UL. WICKIEWICZA 1 Z PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE POWIATOWYCH JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH ORAZ INTERNATU ZESPOLU SZKOL ZAWODOWYCH IM. STANISŁAWA STASZCICA W WYRSKEM MIASTECZKOWYM	
ADRES OBIEKTU: ul. Mickiewicza 1	
INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Wyrskiem Mazowieckiem ul. Ludowa 15 a, 18-200 Wyrskie Mazowieckie	
PRZEDMIOT PRYSUNKU: Nr rysunku: IE01	
RZUT PIWNICY - OŚWIETLENIE Skala: 1:50	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY Data: 03.04.2012	
Autor: Imię i nazwisko: Podpis:	
Projektant: mgr inż. Tomasz Skalmowski	
nr upr.: PDL/0079/POOE/10	