



- LEGENDA:
- 1 ESSYSTEM 4994055 TITANIA 500236 EVG
 - 2 ESSYSTEM 4995012 BASE BP-N136 EVG
 - 3 ESSYSTEM 6719001 TR236.DP
 - 4 ESSYSTEM 6840000 CDI 136 EVG
 - 5 ESSYSTEM 6841000 CDI 236 EVG
 - 6 ESSYSTEM 7509001 SRN236PA EVG
- EW1 Monitor-1 IP40
- EW2 Monitor-2 IP40
- Wentylator EDM100
- Czułnik ruchu 360°
- Kamera CCTV

UWAGI:

osprzęt podtynkowy w rankach wielokrotnych
puszki pod osprzęt z wkrętami
obwody łączące w puszkach, zejścia pionowe pod tynkiem
instalacje oświetleniowe prowadzić pod tynkiem (w części nieremontowanej w korytkach) przewodem YDYz 3/4/5x1,5
według oznaczeń na rysunku
instalacje do gniazd wtyczkowych prowadzić pod tynkiem (w części nieremontowanej w korytkach) przewodem YDYz 3x2,5
wyłączniki na wys. 1,1m
do oprow z modułem owarcyjnym podać fazę sprzed wyłącznika i podłączyć
blokadę świecenia awaryjnego, moduły awaryjne 1h
instalacje oświetleniowe ewakuacyjne prowadzić pod tynkiem (w części nieremontowanej w korytkach) przewodem YDYz 5x1,5

OPIS OBWODÓW:

oznaczenie rozdzielni
numer obwodu oraz jego charakter
o - obwód oświetleniowy
s - obwód silowy (grzecko, urządzenie technologiczne)

UWAGA:
WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ
ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ

NR. RYS. E/1		TEMAT: PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 2 W GRAJEWIE	
DATA: 2014r.		ADRES: ul. J. Krosickiego 2, 19-203 Grajewo, dz.nr	
SKALA: 1:100		INWESTOR: Urząd Miasta Grajewo, ul. Stróżacka 6a, 19-200 Grajewo	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Cimochowski		NAZWA RYSUNKU: Instalacja elektryczna – plan	
NR. UPRAWNIEN: PDL/0083/PWOE/13		NR. STR. 1	