



- 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
 - EW3 Wentylator EDM100
 - EW4 Czujnik ruchu 360'

UWAGI:

osprzęt podtynkowy w ramkach wielokrotnych
puszki pod osprzęt z wkłętami
obwody łączące w puszkach, zełącza pionowe pod tynkiem
instalacje oświetleniowe prowadzić pod tynkiem (w części nieremontowanej w korytkach) przewodem YD750 3/4/5x1,5
według oznaczeń na rysunku
instalacje do gniazd wtyczkowych prowadzić pod tynkiem (w części nieremontowanej w korytkach) przewodem YD750 3x2,5
wyłączniki na wys. 1,1m
do oprow z modulem awaryjnym podać fazę sprzed wyłącznika i podłączyć
blokadę świecenia awaryjnego, moduły awaryjne 1h
instalacje oświetleniowe ewakuacyjne prowadzić pod tynkiem (w części nieremontowanej w korytkach) przewodem YD750 5x1,5

OPIS OBWODÓW:

NR/03
NR/04
oznaczenie rozdzielni
numer obwodu oraz jego charakter
o - obwód oświetleniowy
s - obwód silowy (gniazda, urządzenia technologiczne)

UWAGA:
WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ
ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

NR. RYS.	TEMAT:	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 2 W GRAJEWIE	
E/3			
DATA:	ADRES:	ul. J. Krosickiego 2, 19-203 Grajewo, dz.nr	
2014r.	INWESTOR:	Urząd Miasta Grajewo, ul. Stróżacka 6a, 19-200 Grajewo	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	Instalacja elektryczna – piętro	
1:100			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Cimochowski	NR UPRAWNIEN:	PD/0083/PWOE/13
		NR STR.	