



LEGENDA :

- CO2.154
- BASE N LED
- TITANIA 400 2X18W EVG
- CO.6 235 AL
- CO.2 254
- MONITOR LED IP65
- MONITOR 1

Uwagi:

- Ochrona przed dotykem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S
- Oprawy oświetleniowe w łazienkach montować poza strefą 2.
- W łazienkach wykona miejscowe połączenia wyrównawcze.
- Przewody instalacji wyrównawczej, oświetleniowej i gniazd wtykowych układać pod tynk

- wyłącznik jednobiegunowy
- wyłącznik schodowy
- wyłącznik dwubiegunowy
- wentylator kanałowy
- pozostałe pomieszczenia osprzęt p.t.

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH					
mgr inż. arch. Marek Kochański					
16-400 Suwałki: ul. K.O.Falka 23					
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY POD POTRZEBY ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY				FAZA P. BUD.
OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY 19-500 GOLDAŃ, ul.1-go MAJA, DZ. EWID. NR 232				BRANŻ ELEKTR.
RYSUNEK	PRZECIĄG POZIOMY PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA				SKALA 1:100
PROJ.	tech. Wiesław Balida	UPR. NR SUW-86/90	DATA IX. 2012 r.	PODPIS	NR RYS
SPR.	inż. Mirosław Szymczyk	UPR. NR SUW-41/84	DATA IX. 2012 r.	PODPIS	3