



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 dotykiem 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 wykowych układać pod tynk

- wyłącznik jednobiegunowy
- wyłącznik schodowy
- wyłącznik dwubiegunowy
- wentylator kanałowy
- 43 44 - osprzęt bryzgoszczelny

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
OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY 19-500 GOLDAŃ, ul.1-go MAJA, DZ. EWID. NR 232				P. BUD.
RYSUNEK	PRZECEROJ POZIOMY PODDASZA INSTALACJA OŚWIETLENIA				BRANŻ ELEKTR.
PROJ.	tech.	UPR. NR	DATA	PODPIS	SKALA
	Wiesław Balida	SUV-86/90	IX. 2012 r.		1:100
SPR.	inż.	UPR. NR	DATA	PODPIS	NR RYS
	Mirosław Szymczyk	SUV-41/84	IX. 2012 r.		4