



LEGENDA

- G4 - Oprawa typ AMARO 320.LED 830 3000lm 42W RAL9016 struktura, pómat DRV IP44
G5 - Oprawa typ MODERNA 2 N 600.LED 840 4100lm CLEAR 35W RAL9016 struktura DRV
G6 - Oprawa typ CAMELEON MIDI 1 LED 840 14W IP54 GT60
G7 - Oprawa typ S4000 BIS LED 1050.LED 840 2000lm DMPR 21W ANODA DRV
G10 - Oprawa typ LINIA SYSTEM 4000 BIS DMPR 21W/mb dług. Wg rys. DIM DALI
OP1 - Oprawa typ MONITOR1 IP40 LED OP1-E1,2TC1N
DS1 - Oprawa typ MONITOR2 IP40 LED DS1-E1,2TC1N
VDD - Oprawa typ VERSO VDD-E4x1TA1H GT120
AW - Oprawa typ MOD. AW. w oprawie podstawowej (CNBOP)

- Łącznik jednobiegunowy
Łącznik jednobiegunowy w wykonaniu szczelnym
Przełącznik świecznikowy jednobiegunowy
Przełącznik świecznikowy w wyk. szczelnym
Przycisk sterujący

- Uwaga:
1. Do opraw oświetleniowych z modułem awaryjnym należy dołączyć dodatkowy przewód fazowy przed z wyłącznika
2. Dla opraw w systemie DALI należy dodatkowo podłączyć przewód YDY 2x1,5 mm²

Uwaga: szczegółowe rozmieszczenie gniazd wtyczkowych, opraw oświetleniowych i innych elementów elektrycznych Wykonawca uzgodni z Kierownikiem budowy oraz z Inwestorem



Studio "Vizart"
e-mail: biuro.vizart@gmail.com
tel: 696 75 80 36

Nazwa: Schemat ideowy instalacji oświetleniowej II piętra			Obiekt : Przebudowa budynku nr 13 z przystosowaniem dla potrzeb SA PSP w Krakowie na osiedlu Zgody 13 Działka nr 162/6 obr. 50 Nowa Huta	
Skala: 1:100	Data: 01.2017 r.	Rys. nr. 4A	Projektował : inż. Stanisław Pięta Upr. MAP/0245/PWOE/04	
Inwestor: Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej os. Zgody 18 31-951 Kraków			BricsCad V12 - 2011-11-30/SD/120/PHU EL-PRO Stanisław Pięta	