



### LEGENDA

- G1 - Oprawa typ COSMO LED 1287.LED 840 3000lm OPAL 25W DRV  
G4 - Oprawa typ AMARO 320.LED 830 3000lm 42W RAL9016 struktura, półmat 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  
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](mailto:biuro.vizart@gmail.com)  
tel: 696 75 80 36

Nazwa: Schemat ideowy instalacji oświetleniowej I piętra			Objekt : 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. 3A	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	