



### LEGENDA

- G2 - Oprawa typ COSMO LED 1287.LED 840 6100lm OPAL 50W 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  
G5, DALI - Oprawa typ MODERNA 2 N 600.LED 840 4100lm CLEAR 35W RAL9016 struktura DRV DIM DALI  
G6 - Oprawa typ CAMELEON MDI 1 LED 840 14W IP54 GT60  
G7 - Oprawa typ S4000 BIS LED 1050.LED 840 2000lm DMPR 21W ANODA DRV  
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)  
OP20N - Oprawa typ OP20-E1,2TC1N IN (-20st) IP65

- ⊕ Oprawa oświetlenia - żyrandol  
○ Plafoniera sufitowa  
○ Oprawa nad lustro  
⊗ Oprawa oświetleniowa zewnętrzna  
⊗ Oprawa oświetleniowa  
⊗ Oprawa z numerem budynku  
⊗ Oświetlenie informacyjne  
⊗ Łącznik jednobiegunowy  
⊗ Łącznik jednobiegunowy w wykonaniu szczelnym  
⊗ Przełącznik świecznikowy jednobiegunowy  
⊗ Przełącznik świecznikowy w wyk. szczelnym  
⊗ Przycisk sterujący  
⊗ Łącznik schodowy  
⊗ Wyłącznik zmierzchowy

- Uwaga:  
1. Do opraw oświetleniowych z modulem 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

**VizArt**  
Studio "Vizart"  
e-mail: [biuro.vizart@gmail.com](mailto:biuro.vizart@gmail.com)  
tel: 696 75 80 36

Nazwa: Schemat ideowy instalacji oświetleniowej parteru		Nazwa: 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.	Nr rys.: 2A
Inwestor: Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej os. Zgody 18 31-951 Kraków		Projektował: inż. Stanisław Pięta Upr. MAP/0245/PWOE/04
		BricsCad V12 - 2011-11-30/SD/120/PHU EL-PRO Stanisław Pięta