




- OZNACZENIA I SYMBOLE**
- osprzęt hermetyczny, IP44
  - wyłącznik oświetlenia pojedynczy, montaż na wysokości 1,4m nad posadzką
  - wyłącznik oświetlenia podwójny, montaż na wysokości 1,4m nad posadzką
  - wyłącznik oświetlenia schodowy, montaż na wysokości 1,4m nad posadzką
  - wyłącznik oświetlenia - przycisk monostabilny (dzwonkowy), montaż na wysokości 1,4m nad posadzką
  - ⊕ regulator - ściemniacz, montaż na wysokości 1,4m nad posadzką
  - CR ⊕ czujka obecności/ ruchu, 360°, zasięg min. 10m, 230V/min.1000W, IP44
  - (S2) numer obwodu oświetleniowego (numer bezpiecznika)
  - (N) oprawa oświetlenia nocnego
- OŚWIETLENIE - LEGENDA**
- DL 190 LED 20W 2000lm oprawa dosufitowa IP44, Ra>80, 3000K, reflektor aluminiowy wyblyszczony,
  - LED 90 CR 10W 1200lm IP44 oprawa dosufitowa , Ra>80, 3000K, reflektor aluminiowy wyblyszczony,
  - DLK 140 LED 20W 2000lm oprawa dosufitowa IP20, Ra>80 3000K
  - PANEL LED KK IP40 RE 48W 4500lm oprawa dosufitowa Ra>80, 3000K, UGR19 dyfuzor mikropryzmatyczny
  - PANEL LED KK IP65 RE 48W 4500lm oprawa dosufitowa Ra>80, 3000K, UGR19 dyfuzor mikropryzmatyczny
  - PROFI 60 LED IP40 KK MP SU 67W 1430mm, Ra>80 3000K oprawa zwieszana kolor korpusu czarny
  - PROFI 60 LED IP40 KK MP SU 67W 1430mm, Ra>80 3000K DALI oprawa zwieszana kolor korpusu czarny, regulacja strumienia świetlnego
  - PANEL LED KK IP65 SR 48W 4500lm oprawa nastopowa Ra>80, 3000K, UGR19 dyfuzor mikropryzmatyczny
  - Kinkiet LED IP65 10W, ścienna, Ra>80, 4000K,
  - Oprawa - kaseton LED IP40 RE 33W 4354lm oprawa dosufitowa Ra>80, 4000K, UGR14 wysokiej klasy układ optyczny, oparty na rastrach aluminiowych, zapewniający skuteczną ochronę przed oświeceniem UGR<14
  - Oprawa - kaseton LED IP40 RE 33W 4354lm DALI oprawa dosufitowa Ra>80, 4000K, UGR14 wysokiej klasy układ optyczny, oparty na rastrach aluminiowych, zapewniający regulację strumienia świetlnego, skuteczną ochronę przed oświeceniem UGR<14
  - Oprawa LED 50W 6400 lm oprawa nastopowa IP65, Ra>80 4000K
  - EW1 Oprawa LED 1W 1h, IP44, AT oprawa ewakuacyjna jednostronna, autotest, certyfikat CNBOP
  - EW2 Oprawa LED 1W 1h, IP44, AT oprawa ewakuacyjna dwustronna, autotest, certyfikat CNBOP
  - EW3 Oprawa LED 3W 395lm 1h IP65 AT oprawa ewakuacyjna, autotest, certyfikat CNBOP
  - EW4 Oprawa EXIT LED 3W 395lm 1h IP65 AT + HTR 25 oprawa ewakuacyjna, autotest, praca w niskich temperaturach, certyfikat CNBOP
  - EW5 Oprawa LED 3W 410lm optyka C 1h, IP65, AT oprawa ewakuacyjna, certyfikat CNBOP, autotest

UWAGI:  
 - Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z częścią opisową architektury oraz projektem technicznym;  
 - Eventualne rozbieżności lub kolizje zgłaszać Projektantowi niezwłocznie po ich wykryciu;  
 - Poprawność wymiarów należy bezwzględnie sprawdzić na budowie  
 - Wymiar drzwi podano w świetle ościeżnicy po otwarciu skrzydła drzwi pod kątem 90°

Inwestor: Gmina Gólcza 32-075 Gólcza, Gólcza 80 www.golcza.pl tel.: 12 368 60 03 wew 112		 S. P. Z O. O.		UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70	
Opis: Budowa pawilonu wielofunkcyjnego z zapleczem gastronomicznym, sala konferencyjna, mojąłnią oraz zaplecze sanitarny (etap I) oraz sala audytorijna (etap II) - wraz z instalacjami elektrycznymi; wod - kan., deszcz., wentylacji mechanicznej, elektrycznymi, telekomunikacyjnymi, c.o i gazowymi; wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: budową drogi p.poz. parkingu, instalacją architektury i instalacjami zewnetrznymi; oświetlenia terenu, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, gazowej elektroenergetycznymi; na terenie kamieniołomu w Ulinie Wielkiej	Funkcja:	Nazwisko:	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant generalny:	M. Manicki	MP01A/036/2009	Architektura	
	Projektant:	S.Mazur	RP-Upr.194/93	Elektryka	
	Współpraca projektowa:				
					Faza: PROJEKT TECHNICZNY Tytuł rysunku: Rzut poziomu +3.85 Inst. oświetlenia
Data: grudzień 2022	Sprawdzający: W.Dżiewa	BPP upr.336/92	Elektryka		Skala: 1:100
					Numer rysunku: E8