



LEGENDA:

- istniejąca oprawa typu RASTER w nowej lokalizacji
- nowoprojektowana oprawa typu LED
- nowoprojektowana oprawa typu LED Downlight – wpuszczana w sufit
- nowoprojektowana oprawa typu PROFILLITE
- nowoprojektowana oprawa typu Kinkiet
- istniejąca lampa bakteriobójcza
- nowoprojektowana oprawa oświetlenia awaryjnego
- wyłącznik 1-biegunowy, 10A, IP20
- wyłącznik 1-biegunowy, 10A, IP44
- wyłącznik 2-biegunowy, 10A, IP20
- wyłącznik 2-biegunowy, 10A, IP44
- wyłącznik schodowy, 16A, IP20
- wyłącznik schodowy, 16A, IP44
- przycisk bistabilny podświetlany
- czujka ruchu, IP44
- a,b,c,... – sekcje łączenia oświetlenia
- 1,2,3,... – sekcje łączenia oświetlenia

temat:
PROJEKT WNETRZ- REMONT POMIESZCZEŃ SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W GÓRZE KALWARII, FILIA SPZOZ W BANIOSZE, UL. PUŁAWSKA 2A, 05-532 BANIOCHA. działka nr 421/2, OBRĘB BANIOCHA KATEGORIA XI- BUDYNKI MEDYCZNE

faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Góra Kalwaria, ul. por.Jana Białka 4, 05-539 Góra Kalwaria	data: 12.01.2024 format 420x800 skala: 1:50 rev:
rysunek: RZUT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ	nr rys. E.01
branża: ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANA	nr upr. podpis
projektował: mgr inż. Piotr Wudarczyk spec. instalacyjna sprawdzał: mgr inż. Marcin Paluch spec. instalacyjna współpraca: mgr inż. Łukasz Przybylsz	
AGL- Architekci sp. z o.o. 03-289 Warszawa, ul.Ostródzka 53, tel. 0 606 267 004, 0 600 345 157	