

LEGENDA:

ściany istniejące

zakres opracowania

ściany projektowane

włącznik pojedynczy

włącznik podwójny

włącznik schodowy

gniazdo zasilające

int

gniazdo podwójne sieciowe (internetowe)

punkt świetlny natynkowy

K

kamera

floorbox 4 szt.

UWAGI:

- W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK BŁĘDÓW NALEŻY BEZZWŁOCHNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEJ PRZEZ INWESTORA STOLARKI
- W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH NALEŻY STOSOWAĆ PŁYTY GK O WYSOKIEJ NIENASIĄKLIWOŚCI NP. NIDA HYDRO
- **PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WYKONYWAĆ POD NADZOREM WŁAŚCIWYCH DORADCÓW TECHNICZNYCH**
- **WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WYMAGANIAMI PRODUCENTA**
- GNIAZDA ZASILAJĄCE MONTOWANE W POZIOMIE NA WYS. 20 CM OD POSADZKI
- WŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA MONTOWANE W PIONIE NA WYS. 120 CM OD POSADZKI
- CENTRAŁA TELEFONICZNA, CENTRAŁKA ALARMOWA MONTOWANE NA WYS. 150 CM OD POSADZKI
- PODANE WYSOKOŚCI OD POSADZKI SĄ WYMIARAMI OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI
- ROZMIESZCZENIE WŁĄCZNIKÓW I GNIAZD ZOSTAŁO DODATKOWO OZNACZONE I ZWYMIAROWANE NA SZCZEGÓŁOWYCH RYSUNKACH Z WIDOKAMI
- INSTALACJA ALARMOWA, MONITORING ORAZ LOKALIZACJA ROUTERÓW DO USTALENIA Z INWESTOREM ORAZ WYKONAWCĄ
- ZASILANIE DO TAŚM LEDOWYCH WANEJ WYPROWADZONE CO 5 M
- SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ MOŻE ULEC NIEWIELKIM ZMIANOM WYNIKAJĄCYM Z PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ

CZAJKOWSKI

KUŹNIAK

ARCHITEKCI

tel.: 793 599 666, 510 198 693 / email: kontakt@czaka.pl / web: www.czaka.pl

Temat projektu:

REMONT REJESTRACJI W PRZYPCHODNI BRACKIEJ KNURÓW

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przychodnia Unii Brackiej
ul. Dworcowa 3, 44-190 Knurów

Inwestor:

Fundacja Unia Bracka
ul. Kokota 172, 41-711 Ruda Śląska

Jednostka projektowa:

Czajkowski Kuźniak Architekci Ewa Kuźniak-Czajkowska
ul. Żelazna 17C, 40-851 Katowice

Projektanci:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Dominik Czajkowski	24/SLOKK/2014	

Temat rysunku:

ELEKTRYKA

RZUT PARTERU

Index: 110_PW	Nr rysunku: A_05	Skala: 1:50
Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Architektura	Data: Maj 2020