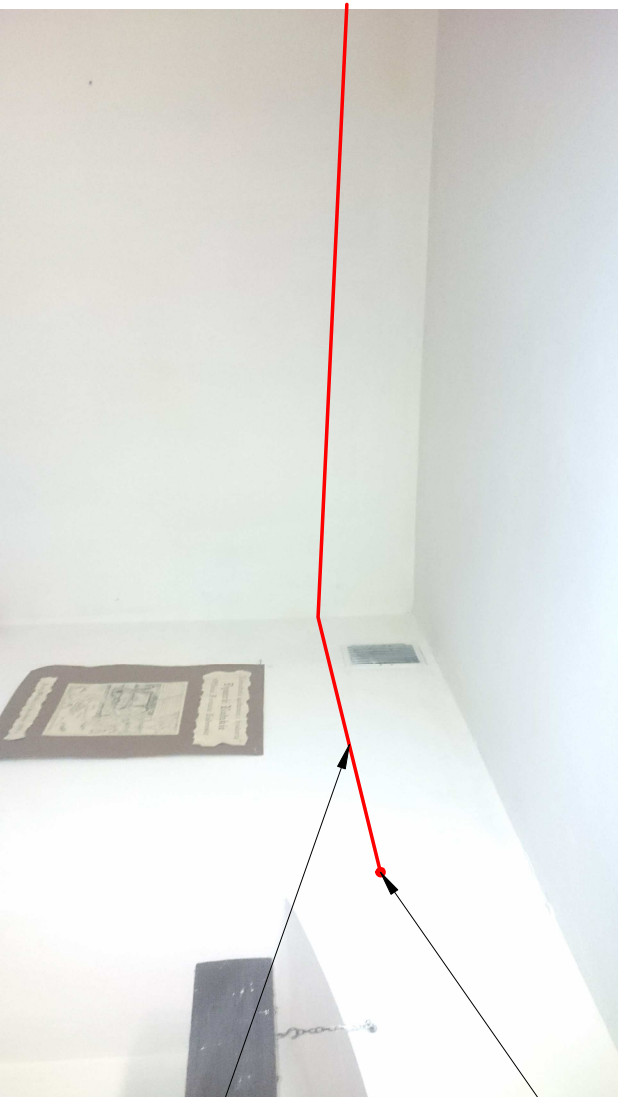


Przeście linii kablowych do pomieszczenia sąsiedniego, lokalizację przejścia wykonać poza ciągiem wentylacyjnym

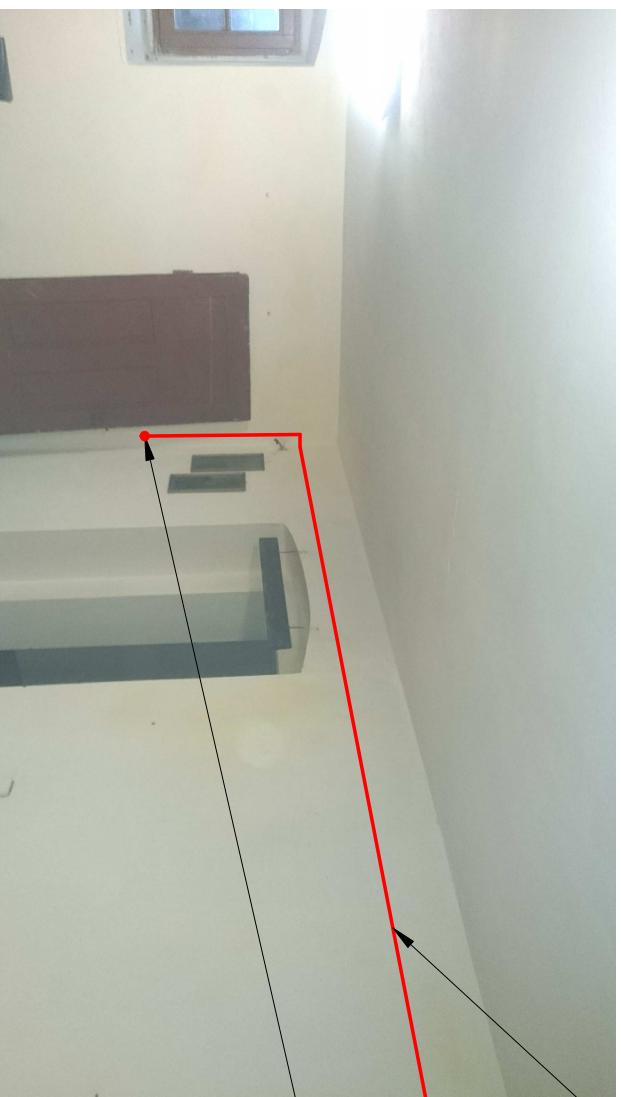
Wyprowadzone przewody z tablicy ZTG prowadzić podtylnkowo lub natynkowo z wykorzystaniem kanału kablowego PCV 60x40 w kolorze białym. W kanale zabudować linie kablowe typu YKYżo 3x1,5mm dla oświetlenia iluminacyjnego i centrali sterującej

W istniejącej tablicy zabudować układ sterowania i zabezpieczenia linii kablowych zasilających oświetlenie iluminacyjne oraz centralę sterującą napędu bramy



Przeście linii kablowych do pomieszczenia sąsiedniego, lokalizację przejścia wykonać po za ciągiem wentylacyjnym

Wyprowadzone przewody z tablicy ZTG prowadzić podtylnkowo lub natynkowo z wykorzystaniem kanału kablowego PCV 60x40 w kolorze białym. W kanale zabudować linie kablowe typu YKYżo 3x1,5mm dla oświetlenia iluminacyjnego i centrali sterującej



Wyprowadzone przewody z tablicy ZTG prowadzić podtylnkowo lub natynkowo z wykorzystaniem kanału kablowego PCV 60x40 w kolorze białym. W kanale zabudować linie kablowe typu YKYżo 3x1,5mm dla oświetlenia iluminacyjnego i centrali sterującej

Wyprowadzenie linii kablowych na zewnątrz zabezpieczyć przed przedostawaniem się wilgoci do wewnątrz pomieszczeń. Ubytki w tytku należy uzupełnić a otynkowane miejsca malować farbą akrylową w kolorze białym. Wyprowadzenie przewodów wykonąć na takiej wysokości aby na zewnątrz budynku znajdowały się na głębokości ok. 0,7m poniżej poziomu terenu

| | | | |
|---|--|-----------------|--------|
| TEMAT PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZYNY REWALORYZACJI KOMPLEKSU DYDAKTYCZNEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO CYSTERSKIE KOMPZOCYJE KRAJOBRAZOWE RUD WIELKICH PRZY UL. RACIBORSKIEJ 10 | | | |
| ADRES Rudy Wielkie, ul. Raciborska 10, działka nr 123/56, 123/87 | | | |
| OBIEKT BUDYNEK BIUROWY - "SZPITALIK ROGERA" | | | |
| TEMAT RYSUNKU WEWNĘTRZNA TRASA KABLOWA | | | |
| branża | ELEKTRYKA | faza | PBW |
| zespół | imię i nazwisko | nr upr. | podpis |
| projektował | mgr inż. DANIEL LASAK | SK63812P/MCE/11 | |
| sprawdził | mgr inż. DANIEL MAZUREK | SK6383P/MBE/16 | |
| inwestor | WOLEWOŹDZINO ŚLĄSKIE ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH I WOLEWOŹDZINA ŚLĄSKIEGO 42-500 BĘDZIN, UL. KRASKIEGO 25 | | |
| SKALA | DATA | NR RYS. | |
| | GRUDZIEŃ 2017 | E.03 | |
| STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEJ 25 | | | |