



SCHEMAT WYSOKOŚCI MONTAŻU  
GNIAZD I ŁĄCZNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

UWAGI:

- wysokość włączników - 110 cm od wykończonej podłogi
- wysokość gniazd - 35 cm od wykończonej podłogi  
wyjątek stanowią gniazda zasilające, kocioł dwufunkcyjny oraz gniazda w kuchni, które nie są przeznaczone do zasilania urządzeń AGD - 20 cm od blatu kuchennego.  
Wysokość gniazd w łazience:  
- 150 cm gniazdo zasilające kocioł  
- 20 cm gniazdo hermetyczne od blatu szafki umywalkowej  
- 35 cm wykończonej podłogi gniazdo zasilające pralkę

- 2 sztuki gniazdo wtykowe podwójne hermetyczne
- 19 sztuk gniazdo wtykowe podwójne
- 2 sztuki gniazdo internetowe
- 2 sztuki gniazdo TV
- 1 sztuka włącznik pojedynczy
- 6 sztuk włącznik podwójny
- 4 sztuki spot sufitowy tuba, kolor biały
- 8 sztuk lampa sufitowa
- 3 sztuki lampa sufitowa szczelna
- 1 sztuka tablica rozdzielcza

**PROARCH** PRACOWNIA PROJEKTOWA KLAUDIA ADAMEK **WARSZTATPROJEKTOWY** KATARZYNA M. MALEC  
T: 517 280 815 E: proarch.klaudia@gmail.com

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  
**ZAMIESZKAJMY RAZEM - wsparcie mieszkaniowe dla uchodźców wojennych obywatelstwa ukraińskiego**  
**adres: Adama 4a Adaptacja na potrzeby 6 osób**

Gmina Bieruń  
ul. Rynek 14  
43-150 Bieruń

ZESPÓŁ PROJEKTOWY  
**mgr inż. arch. Katarzyna M. Malec**  
specjalność architektoniczna upr. nr 51/10/SLOKK/II  
**mgr inż. arch. Klaudia Adamek**

STADIUM  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

BRANŻA  
ARCHITEKTURA

SKALA  
1:50

DATA  
Kwiecień 2023

TEMAT RYSUNKU  
Adama 4a - rzut punktów elektrycznych

NR  
E-1

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, REPRODUKCJA WZBRONIONA  
podstawa prawna: Ustawa „O prawie autorstwa i prawach pokrewnych” z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. Nr 24 poz.83 23/02/1994)