



zabiegi ograniczenia

- ⊗ lampa sufitowa LED
- ⌒ kinkiet / oświetlenie wbudowane w lustro
- 2) gniazdo podwójne z uzemnieniem
- ⌒ wyłącznik dwubiegunowy (oświetlenie / wentylator)
- ⊕ wentylator kanałowy
- RM projektowana rozdzielnica

Wewnętrzną linie zasilającą wykonam kablem YKY 5 x 6 mm² od istn. rozdzielnic.
Obwody instalacji gniazd wykończę kablem przewodem YDYżo 3 x 2,5 mm².
Obwody instalacji oświetleniowej wykonam przewodem YDYżo 3-5 x 1,5 mm².
W pomieszczeniach łazienek stosować osprzęt szczelny min. IP44.
Całość instalacji wykończę pod tynkiem.
W pomieszczeniach łazienek wentylatory winny być zasilane z oświetleniem.
Oprawy oświetleniowe dobierać według uzgodnienia z Inwestorem.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

RZUT PARTERU

projektowany - wytyczne dla wykonawców

OBIEKT: zmiana konstrukcji dachu wraz z wymianą pokrycia dachowego oraz wykonaniem okien połaciowych na budynku świetlicy wiejskiej w Radziej Woli

ADRES: Działka nr 44, obręb Radzka Wola Wś, gmina Brześć Kujawski
INWESTYCI: ID 041804_5.0020.44 Radzka Wola nr 32, gm Brześć Kujawski

INWESTOR: GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI PL. WŁ. LOKALNA NR 1, 87-480 BRZEŚĆ KUJAWSKI
DATA OPRAC.: 19 maj 2023r SKALA 1:100 RYS. NR 1E