

Bielawa 10.03.2023 r

**MZBM Sp z o.o.**  
**BIELAWA**

W nawiązaniu do zgłoszenia sprawdzono stan instalacji elektrycznej w części wspólnej budynku **UL. STRAŻACKA 3 w BIELAWIE** i stwierdzono, że:

- Budynek mieszkalny jest zasilany przyłączem 3-fazowym ze złącza kablowego ZK-1 zabudowane na zewnątrz budynku.
- W budynku jest trzy mieszkania + administracja
- Tablice licznikowe zabudowane w zdewastowanych i uszkodzonych wnękach na parterze i I piętrze

W celu doprowadzenia do stanu zgodnego z przepisami w należy wykonać następujący zakres prac:

- 1) Wyprowadzić nowy włącznik od ZK-1 do miejsca zabudowania liczników na parterze po prawej stronie do . Nowy włącznik wykonać przewodem YDY 5 x 10 mm<sup>2</sup> układanym pod tynkiem.
- 2) W korytarzu na parterze po prawej stronie zabudować szafki licznikowe 3-fazowe do mieszkań szt 3 oraz 1-fazową ( administracja ) .
- 3) Zabudować zabezpieczenia przelicznikowe oraz zalicznikowe poszczególnych mieszkań ( wartości w zależności od umowy z TAURONEM )
- 4) Zabudować we wnękach szafki licznikowe 3-fazowe szt 3 oraz jedna 1-fazowa ( administracja ) i wyprowadzić włącznik do poszczególnych mieszkań przewodem YDY 5x4 mm<sup>2</sup> i wprowadzić do rozdzielnic w mieszkaniach a w przypadku ich braku zabudować zabezpieczenia zalicznikowe przy wejściu do mieszkań
- 5) Zabudować licznik administracyjny i zasilić instalację oświetlenia klatki schodowej oprawy LED z czujką ruchu pomiarem natężenia oświetlenia szt. 3 oraz oprawa nad wejściem do budynku
- 6) Zdemontować istniejące tablice licznikowe wnęki zamurować
- 7) Prace murarskie po ułożeniu przewodów tynki itp.
- 8) Pomiary instalacji elektrycznej powykonawcze
- 9) Schemat zasilania po remoncie

Zbigniew Zieja