

ma potrzeby występować do RZD Kępno o techniczne warunki zasilania.

Na istniejącym budynku mieszkalnym znajduje się złącze kablowe ZK3. Do złącza kablowego doprowadzone są kable o przekroju  $120 \text{ mm}^2$  ( 8x YAKY  $1 \times 120 \text{ mm}^2$  ). Nad złączem ZK3 znajduje się wyłącznik pożarowy .Ze złącza z wyłącznikiem pożarowym wyprowadzona jest obecnie wewnętrzna linia zasilająca  $5 \times \text{YLY } 1 \times 16 \text{ mm}^2$  wprowadzona do puszki rozgałęźnej. Przewód ten należy przepiąć do projektowanej szafki rozdzielczej TR1 . Z projektowanej szafki zasilić tablicę TR2 przewodem YLYżo  $5 \times 16 \text{ mm}^2$  , istniejącą tablicę rozdzielczą oraz poszczególne szafki odbiorców przewodem LY  $6 \text{ mm}^2$  .

## 5.Rozdzielnice

Tablice rozdzielcze TR1 i TR2 zaprojektowano z szafek plastikowych dla liczników jednofazowych. Zaprojektowano oddzielną szafkę dla każdego odbiorcy , szafkę dla potrzeb administracyjnych i szafkę rozdzielczą . Szafka powinna mieć szybkę do odczytu licznika i zamek do drzwiczek typu Master Key . Tablicę wykonać zgodnie z załącznym rysunkiem . Tablice mieszkaniowe projektuję jako podtynkowe plastikowe typu RWN  $1 \times 6$  produkcji Legrand Zakowice Śląskie. W rozdzielni zastosować wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy , zabezpieczenia obwodowe – wyłączniki typu "S".

## 6.Instalacje światła

STAROSTWO POWIATOWE  
w OLEŚNICY  
Wydział Architektury i Budownictwa  
Referat w Sycowie  
56-500 Syców, ul. A. Mickiewicza  
tel. 062/785-51-27