

INSTALACJE PROJEKTOWANE

Istniejący układ pomiarowy i tablica mieszkaniowa z zabezpieczeniami mieszkania nr
Licznik 1-fazowy A52 - 1 x 230/10(40)
- korytarz w mieszkaniu

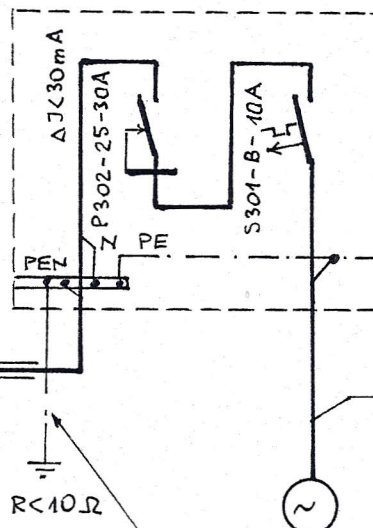
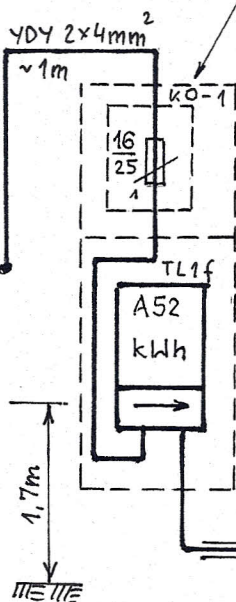
Do istniejącej tablicy mieszkaniowej dobudować zabezpieczenia i zamontować podlicznik sprężarki, szafkę na licznik 1-fazowy zamontować w korytarzu mieszkania nr

gałęźna
parter

Rozdzielnica sprężarki oczyszczalni JP 44

przedlicznikowe
schodowa

L1, N, 230V ~ 50 Hz



Kabel YKY 2 x 4 mm² dł. 10 m w piwnicy układać w rurkach PCV, w ziemi układać w rurce AROTA Ø 50 mm na głębokości 0,8 m - kabel przykryć folią ochronną niebieską

pręty GALMAR dł. 3 m

SPREŻARKA 0,16 kW; 230V

zgodnie z PN-IEC-60364 to samoczynne
nie :
niem szybko
o charakterystyce „B”
o prądzie zadziałania Δ J < 30 mA

Obiekt	
Adres	
Inwestor	
Rysunek	Schemat zasilania sprężarki (oczyszczalnia)
Rys. nr : 1	Skala : Data : 02.02.2006
Projektant	Jerzy Balcerowicz Upr. Bud. Nr 230/Sz/86

Jerzy Balcerowicz
upr. bud. Nr 230/Sz/86
instalacje elektryczne

INSTALACJE ISTNIEJĄCE

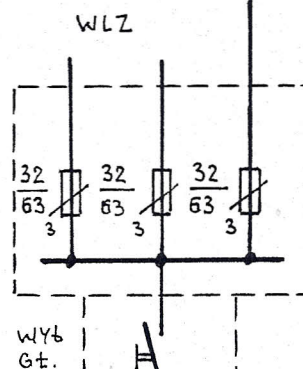
Istniejące przyłącze napowietrzne do budynku
mieszkalnego - wielorodzinnego
przewodem x Al 25 mm²

Izolatory na budynku

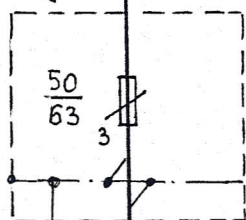
Tablica administracyjna
klatka schodowa

Piętrowa puszka rozgałęźna
klatka schodowa - parter

Główne zabezpieczenia budynku
- granica stron



Istniejące zabezpieczenia przedlicznik
mieszkania nr
KO-1 25/25 A - klatka schodowa



$$R < 10 \Omega$$

Poziome odcinki instalacji elektrycznej należy prowadzić pod rurami gazowymi
w odległości co najmniej 0,1 m; przy skrzyżowaniach powinny być oddalone
od siebie co najmniej 0,02 m (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury
z dnia 12.04.2002 – Dz. U. 02.75.690 § 164.4 i 5).
Liczniki energii elektrycznej instalować od gazomierza w poziomie
w odległości minimum 1 m (Dz. U. 02.75.690 § 168.3 i 2).

Ochrona przed dotykiem pośrednim zgodnie z
wyłączenie zasilania przez zastosowanie :

- bezpieczników topikowych o działaniu szybkim
- wyłączników nadmiarowoprądowych o charakterze
- wyłączników różnicowoprądowych o prądzie