

Zalecenia

Temat: Wymiana zasilania WLZ oraz tablic licznikowych układów pomiarowych

Miejsce instalacji: ul. Aleja Wojska Polskiego 6, 58-420 Lubawka

Data oględzin istniejącej instalacji: 23.08.2023r

Typ przyłącza zasilania: ZK na ścianie budynku obok wejścia.

Umieszczenie układów pomiarowych: Korytarz na każdym z pięter.

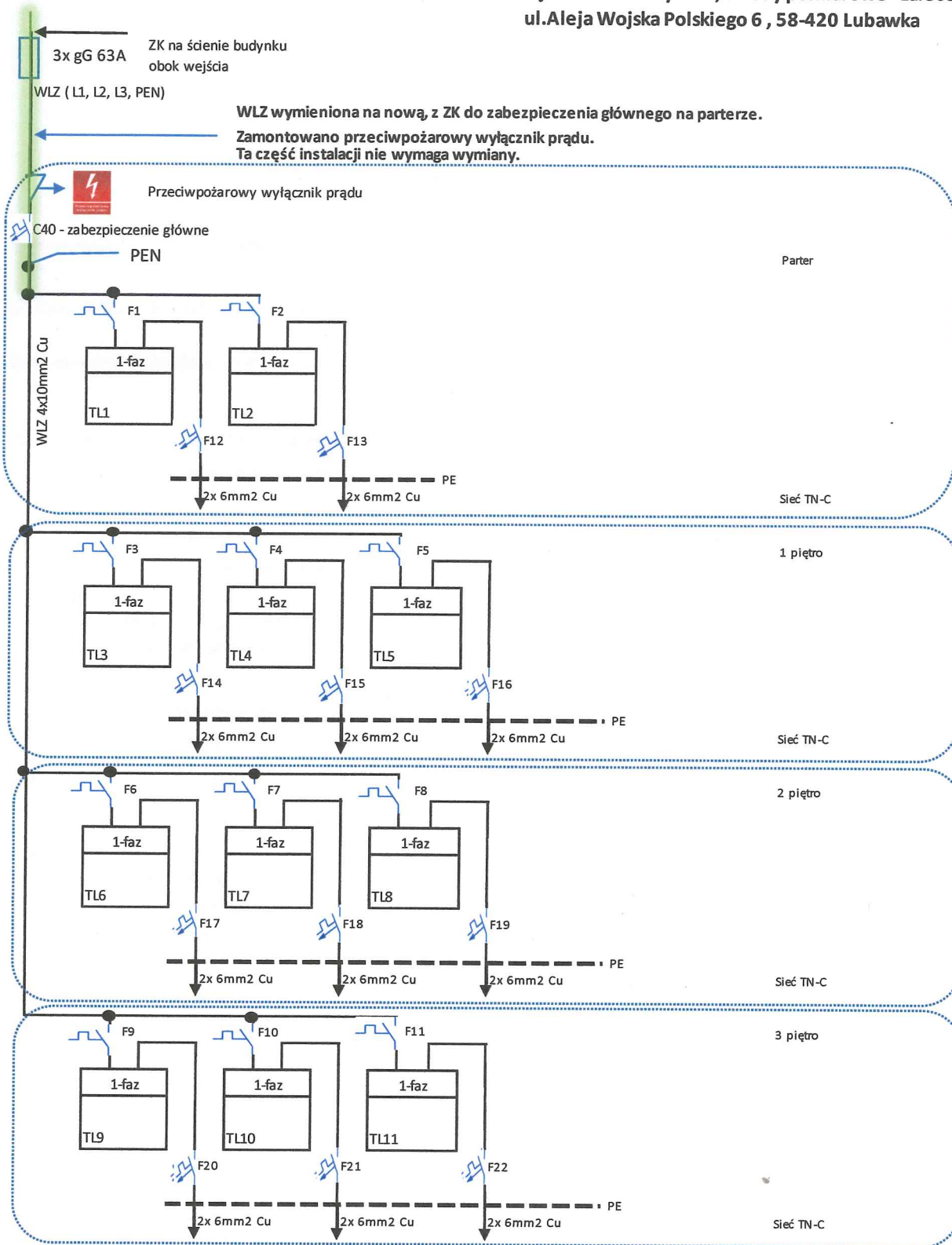
Na podstawie oględzin instalacji elektrycznej w części wspólnej zaleca się:

1	WLZ z ZK do zabezpieczenia głównego, łącznie z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu umiejscowionym na parterze, jest wymienione na nowe. Ta część instalacji nie wymaga wymiany.
2	Zabudować zabezpieczenia przedlicznikowe, uwzględniając wszystkie układy pomiarowe. Zastosować ograniczniki mocy Etimat.
3	Wymienić WLZ z parteru na poszczególne piętra na 4x10 mm ² Cu.
4	Wymienić WLZ z zabezpieczeń przedlicznikowych (ograniczników mocy) do każdego z liczników na YKY 4mm ² do lokali mieszkalnych, oraz 2,5 mm ² do licznika części wspólnej. Zamontować zabezpieczenia za licznikiem energii.
5	Wymienić wszystkie tablice licznikowe starego typu na nowe.

Opracował:

GRZEGORZ PRUSAK
Upewnienia elektryczne
Prace kontrolno-pomiarowe do 30kV
Świad. nr E/1/983/166/23
D/1/992/166/23
Wyd. przez SIMP w Wałbrzychu

Schemat jednokreskowy WLZ, układy pomiarowe - zalecenia
ul. Aleja Wojska Polskiego 6, 58-420 Lubawka



Uwagi:

1. Ograniczniki mocy F1 - F11 dobrać na podstawie warunków przyłączenia poszczególnych odbiorców lub istniejących obecnie zabezpieczeń.
2. Zastosować ograniczniki mocy Etimat

str. 2 z 2

GRZEGORZ PRUSAK
Uprawnienia elektryczne
Prace kontrolno-pomiarowe do 30kV
Świad. nr E/1993/166/23
D/1/992/166/23
Wyd. przez SIMP w Wałbrzychu