



- przewód projektowany
- ☎ ⚡ ⚡ sprzęt elektryczny projektowany
- ⚡ ⚡ sprzęt elektryczny istniejący do wykorzystania
- ⚡ ⚡ sprzęt elektryczny do likwidacji lub przeniesienia(ze strzałką)
- dźwigar dachowy istniejący
- K50, K85, K118 korytka montażowe
- ⚡ - gniazdo 230V p/t
- ⚡ - gniazdo 230V hermetyczne
- ⚡ - gniazdo 230V hermetyczne podwójne
- ⚡ - zestaw siłowy ZI01R441 (gniazdo+ wyłącznik 400V/32A)

W salach 203 i 209 pozostaną istniejące obwody gniazd.
Istniejące gniazda 230V wymienić na nowe.

Przewody układać w korytkach montażowych mocowanych nad stropem do dźwigarów dachowych.
Przy zejściach do rozdzielnic i do gniazd, przewody w zależności od rodzaju ściany; podtynkowo lub między płytami GK.

Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA, DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	Skala: 1 : 100
Adres obiektu:	Nowy Kawęczyn dz. nr ewid. 76/2, 77/2, 77/3	
Przedmiot rysunku:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD I W.L.Z. PIĘTRA	Nr rysunku: 6
PROJEKTANT		