



- przewód projektowany
- - - - - przewód istniejący do wykorzystania
- - - - - płaskownik Fe-Zn 25x4mm - uziemienie i połączenia wyrównawcze
- ☎ ☎ ☎ sprzęt elektryczny projektowany
☎ ☎ ☎ sprzęt elektryczny istniejący do wykorzystania
☎ ☎ ☎ sprzęt elektryczny do likwidacji lub przeniesienia(ze strzałką)

- ☎ - gniazdo 230V p/t
☎ - gniazdo 230V hermetyczne
☎ - zestaw siłowy ZI01R221 (gniazdo+ wyłącznik 400V/16A)

KI50; KI80 - korytka instalacyjne z PCV (zakryte)

Br1; Br2; Br3- sterowniki bram wjazdowych

W pomieszczeniach 110; 111; 112 zdemontować istniejące przewody. Wykorzystać do wykonania projektowanej instalacji.

Istniejące gniazda 230V w pomieszczeniach OSP wymienić na nowe.

Do zasilenia nagrzewnicy i zaworu wykonać nowe obwody zasilające wyprowadzone z rozdzielnic "RB2/3".

Zasilenie rozdzielnic "RK" w kotłowni wykonać przewodem YDY 5x6 mm2, wyprowadzonym z rozdzielnic "RB1".

Przewód zasilający syrenę odłączyć przy silniku, zamocować w rurce RVs fi 37mm na ścianie budynku do wysokości 7m od poziomu terenu i zakończyć puszką. Przenieść również hak mocujący. Od budynku do silnika zamontować nowy przewód zasilający.

Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA, DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POZARNEJ 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 parteru	Nr rysunku: 5
PROJEKTANT		