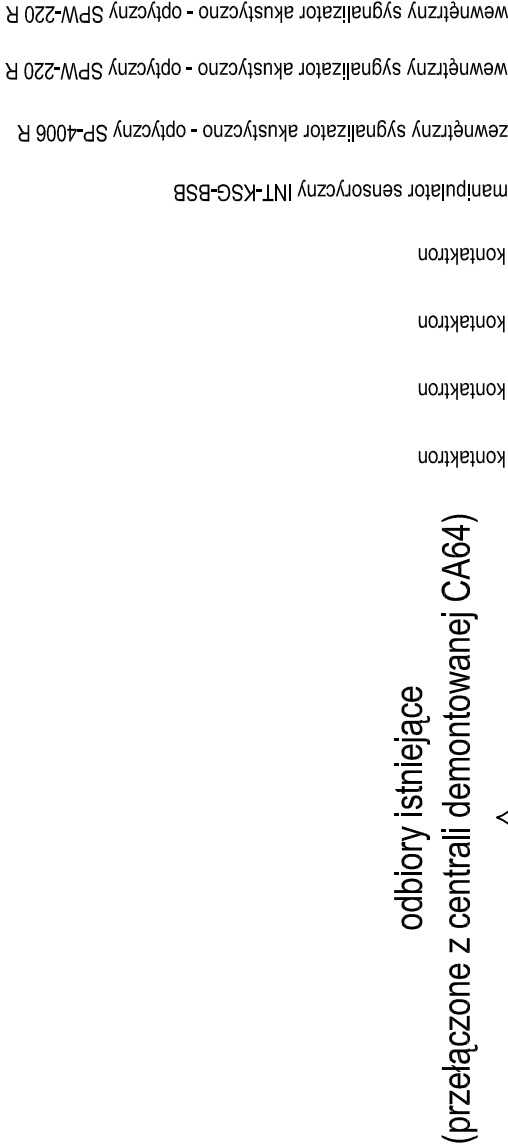


odbiory istniejące
(przełączone z centrali demontowanej CA64)



dialer telefoniczny
firmy ochroniarskiej



230VAC istniejące

CA-64 EPS - Ekspander wejść z zasilaczem w obudowie natynkowej metalowej zamykanej na klucz
Zgodnie z informacją Pana Sławomira Zielińskiego - Konserwatora instalacji SSWiN: istniejąca centrala
typ CA64 posiada 5 wolnych wejść. Ze względu na rozbudowę systemu oraz zachowanie 30% rezerwy
przewiduje się montaż nowej centrali typ Integra 128, do której należy połączyć istniejące oraz nowe odbiory.

JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT		GINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI		03.2014
UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		UL. SŁOWACKIEGO 11, 66-010 NOWOGRÓD BOBRZ.		
		BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIWISKACH WRAZ Z ROZBUDOWĄ WIATY GOSPODARCZEJ NA SKŁADOWANIE DREWNA OPALOWEGO DZIAŁKA NR 42/33 OBRĘB 0013 W MIEJSCOWOŚCI NIWISKA GM. NOWOGRÓD BOBRZ.		
		SCHEMAT INSTALACJI SSWIN		r/ys.nr 17/E
INST. ELEKTR.:		INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 18276/ZG w spec. elektrycznej	
ASYSTENT: INST. ELEKTR.:		MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI		
AUTOR PROJEKTU / KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO :		MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/ZG w spec. konstrukcyjnej	