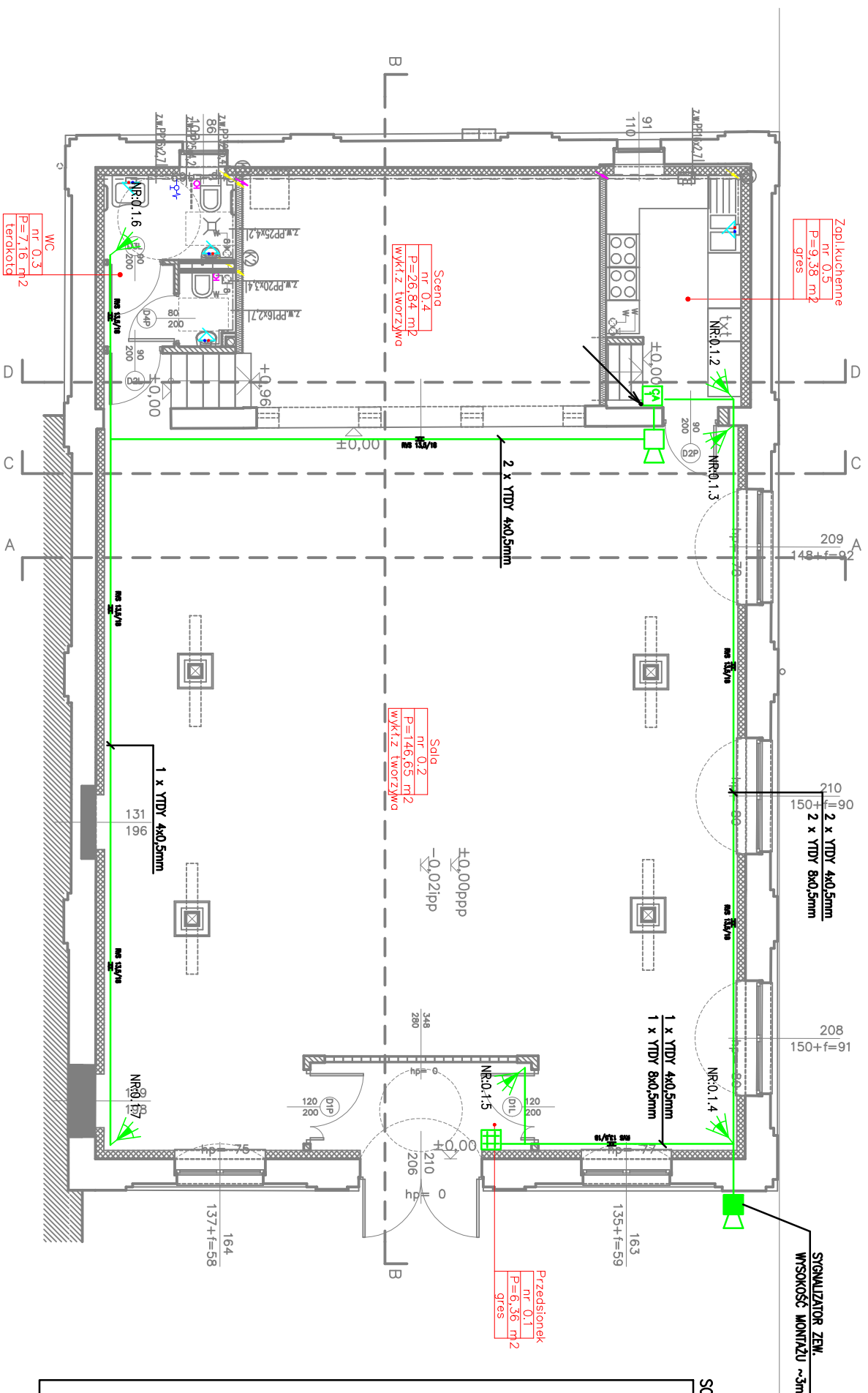
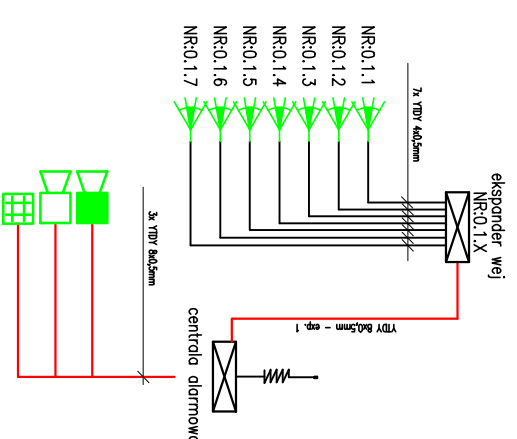


LEGENDA SSWIN

- | | |
|---|--------------------------|
|  | CZUJKA DUALNA PIR+MW |
|  | SYGNALIZATOR WĘWNIĘTRZNY |
|  | SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY |
|  | KLIMATYZACJA SSWIN |
|  | CENTRALA ALARMOWA |



SCHEMAT INSTALACAJI SSWIN



1. Instalacje SSNIN wykonac przewodem typu YTDY Ø60,5 mm, przewody sprowadzić do ekspansorów zgodnie ze schematami.
2. Przewody należy układać pod uchyłami w rurkach typu RVS 1,5/18 paszeł, bądź na korytach kablowych
3. Zasilanie poszczególnych ekspansorów wykonac przewodem YTDYto 3x1,5mm, z wydzielonego pola rozdzielni
4. wszystkie obudowy należy wyposazyc w zasilacze batrowane zgodnie ze schematami

PBW:		
RZUT PARTERU – INST. SSWiN		
INWESTYCA:	Remont i modernizacja świetlicy wiejskiej w Kukini	
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 270, obręb Kukinia, gm. Ustronie Morskie	
INWESTOR :	Gmina Ustronie Morskie, ul. Rolna 2, 78–111 Ustronie Morskie	
	OPRACOWALI:	podpisy
INST. ELEKTRYCZNE projektowali:	mgr inż. Piotr Markowski	ZP/028/P02/11
INST. ELEKTRYCZNE sprawdził	mgr inż. Mariusz Pigłkowski	ZP/0125/P02/11
INST. ELEKTRYCZNE opracował		
	DATA:	03.2014
	SKALA:	1:100
	NR RYS.:	IE14