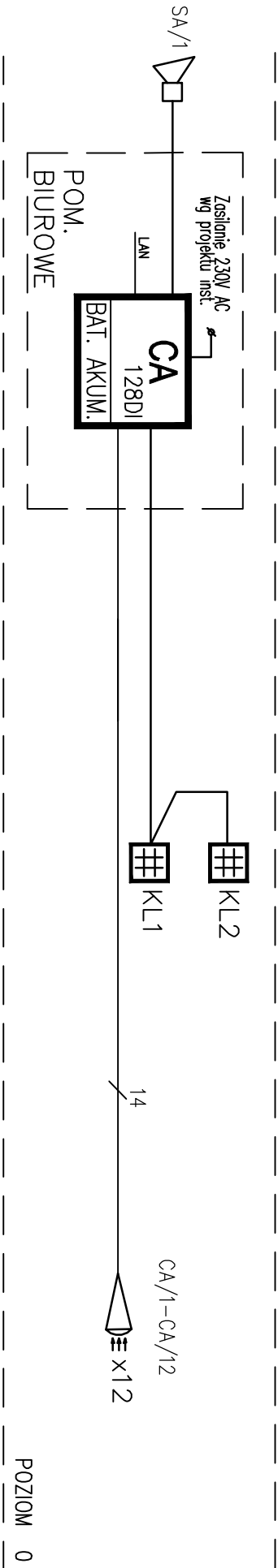


LEGENDA:

System sygnalizacji włamania i napadu (SSWIN):

CA	Centrala alarmowa w obudowie z zasilaczem i baterią akumulatorową zapewniającą podtrzymanie systemu na 24h/0,5h
	Manipulator LCD 16 obszarów zaznaczania (sygnalizacja LED)
	Czujka dualna PIR+MF
	Sygnalizator SSWIN
—	Przewód sygnałowy YDTY 8x0,5mm
—	Przewód magistralny YTKSY 3x2x1,0mm



POZIOM 0

INWESTOR URZĄD MIASTA KRAKOWA, PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4 W KRAKOWIE

PROJEKT ARANŻACJA PARTERU WRAZ Z OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM WENTYL. I KLIMATYZ. DLA PARTERU BUDYNKU, UMOŻLIWIĄCYM POZNIEJSZĄ ROZBUDOWĘ TYCH INSTALACJI NA POZOSTAŁYCH KONDYGNACJACH BUDYNKU UMK PRZY UL. STACHOWICZA 18

ADRES INWESTYCJI UL. STACHOWICZA 18 W KRAKOWIE

TREŚĆ Schemat instalacji SSWIN

BRANŻA ELEKTRYKA SŁABOPRĄDY

FAZA ARANŻACJA WNĘTRZ

SKALA —

DATA LISTOPAD 2018

PROJEKTANT JANUSZ SZCZYPKA
Upr. proj.MAP/0327/PW/OE/12

RYSUNEK NR

1.3

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994 (Dz. U. nr 24 z 1994 r., poz.83)