



## INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMANIA SSWN

- CENTRALA CA - SYGNALIZACJI WŁAMANIA (16-128 WE) Z ZASILACZEM 3A + MOD. KOMUNIK. TCP/IP W OBUDOWIE Z TRAFIO. 60 VA I AKUM. 12V/17Ah
- PODCENTRALA PPA - EKSPANDER (8-WE: 8-WY) W OBUDOWIE Z ZASILACZEM ZB-3A I AKUM. 12V/17Ah
- MANIPULATOR GRAFICZNY Z EKRANEM DOTYKOWYM 7"
- MANIPULATOR 16 x 2 ZNAKOWY LCD
- CZUJKA PASYWNA PODCZERWIENI PIR
- CZUJKA PASYWNA PODCZERWIENI PIR KORYTARZOWA
- SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY AKUSTYCZNY
- SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

INWESTOR:			
Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
Biurowo:			
WM-PROJEKT Włod Maimon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36			
INWESTYTOR:			
Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych, trybun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 „Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu			
ELEMENT:			
SCHEMAT INSTALACJI		SKALA:	-
WŁAMANIA I NAPADU SSWN		NR RYS.:	T8
PROJEKTANT:		DATA I PODPIS:	DATA I PODPIS:
techn. elektr. KRYSTOŃ KROWCZYK		11.2020.	mgr inż. elektr. Artur Melerski
uprawnienie do projektowania			uprawnienie do projektowania bez ograniczeń
■ spec. sieci i instalacji elektrycznych			■ spec. sieci i instalacji elektrycznych
GP-III-7342/10/93			GP-III-7342/141/91