



OZNACZENIA:

moduł funkcyjny rozdzielacza sygnału
podłączenie do 4 stacji bramowych

konwerter cyfrowy LAN
zasilanie: 24VDC
połączenie: UTP RJ45

zasilacz / separator
zasilanie: 100V-240V / 50-60Hz
wyjście : DC 24V, 0,75A

moduł funkcyjny - obsługa dodatkowego rygla
zasilanie: 24VDC
maksymalne obciążenie - 2A

switch 4 x port
PoE+10Mb/s/100Mb/s

8 - ABONENTOWA STACJA BRAMOWA
Kamera 600TVL, kat widzenia obiektwu 105°
- Montaż podtynkowy, obudowa ze stali szlachetnej
- Stopień ochrony : IP54
Zasilanie: DC 24V bez polaryzacji

MONITOR LCD TFT o przekątnej 7" 800 x 480 pix
Adresowany interkom wewnętrzny i zewnętrzny
Instalacja 2 przewodowa bez polaryzacji
Montaż natynkowy, kolor czarny matowy (B)
Zasilanie z zasilacza systemowego DC 24V

INWESTOR:			
Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
BUDOWA:			
WM-PROJEKT Włódn Maimon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36			
INWESTOR:			
Rozbudowa budynku szkoły o łącznik 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 BLOKOWY		SKALA:	NR RYS.: T9
INSTALACJI WIDEODOMOFONOWEJ			
PROJEKTANT:	DATA I PODPS:	SPRAWDZAJĄCY:	DATA I PODPS:
techn. elektr. KIRYSZTOŃ KROWCZYK	11.2020.	mgr inż. elektr. Artur Melerski	11.2020.
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	