



Legenda:

INSTALACJE CATV,SKD

- Kamera kopułkowa wewnętrzna IP
- Kamera zewnętrzna IP typu bullet
- Kamera 4-obiektywowa 2MP 32xPTZ + 5MP/2MP x 4ea
- Kontroler przejść z zasilaczem
- Elektrozaczep rewersyjny
- Czytnik zbliżeniowy
- Przycisk wyjścia awaryjnego
- Przycisk wyjścia
- Kontaktron
- PZ Panel zewnętrzny wideodomofonu z klawiaturą numeryczną
- PW Panel wewnętrzny wideodomofonu
- Klawiatura numeryczna

Legenda:

INSTALACJA PRZYŻYWOWA

- "TND-D" - Centrala systemu przyzywowego z wyświetlaczem LCD; montaż p/ł (puszka typu: EC350C5 160x130x70) lub n/ł.
- "NL" - Lampka NODE 4 kolory + buzzek; montaż p/ł (puszka f60) lub n/ł.
- "CR-B" - Przywoławczo-odwoławczy BUS, h=1.2-1.5m.
- "PC-B" - Pociągany BUS, h=2.2m.

Legenda:

INSTALACJA SSWIN

- Panel kontrolny
- Adresowalna czujka PIR+MW
- Adresowalny kontaktron powierzchniowy
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Adresowany moduł do linii konwencjonalnych 5 wejść i 4 wyjścia +1xmoduł 2 przekazników
- Z-A Zasilacz buforowy 13.8V 3A 17Ah impulsowy
- SSWIN Centrala systemu SSWIN

Legenda:

INSTALACJA AV

- MS - mikrofon sufitowy
- GS - głośnik ścienny
- GZ - głośnik sufitowy
- PM - projektor multimedialny
- EP - ekran projekcyjny
- AIO- komputer All-in-one z klawiaturą i myszką
- PD - przyłącze stolowe (HDMI, 2xVGA, 230V,LAN)

PROJEKTANT		ARCHITEKTURA PLUS DESIGN		studio	
ul. Świrbeka 5B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław		tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl			
INWESTOR					
UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK					
TEMAT					
PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/8					
OBIEKT					
BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU					
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA		PODPIS:	
mgr inż. Michał Nagórka		PDU/0180/PBE/15			
SPRAWDZIŁ:		UPRAWNIENIA		PODPIS:	
mgr inż. Łukasz Babiloński		LUB/0213/POOE/06			
NAZWA RYSUNKU					
Rzut poddasza - instalacje niskoprądowe, trasy kablowe					
FAZA PROJEKTU		BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
TECHNICZNY-WYKONAWCZY		NR RYSUNKU			
SKALA		1:100			
DATA		2023-09		IE-17	
NR PROJEKTU		056			

UWAGA: wszelkie zastosowane w projekcie produkty są referencyjne i istnieje możliwość ich zamiany na produkty równorzędne lub o lepszych parametrach technicznych.