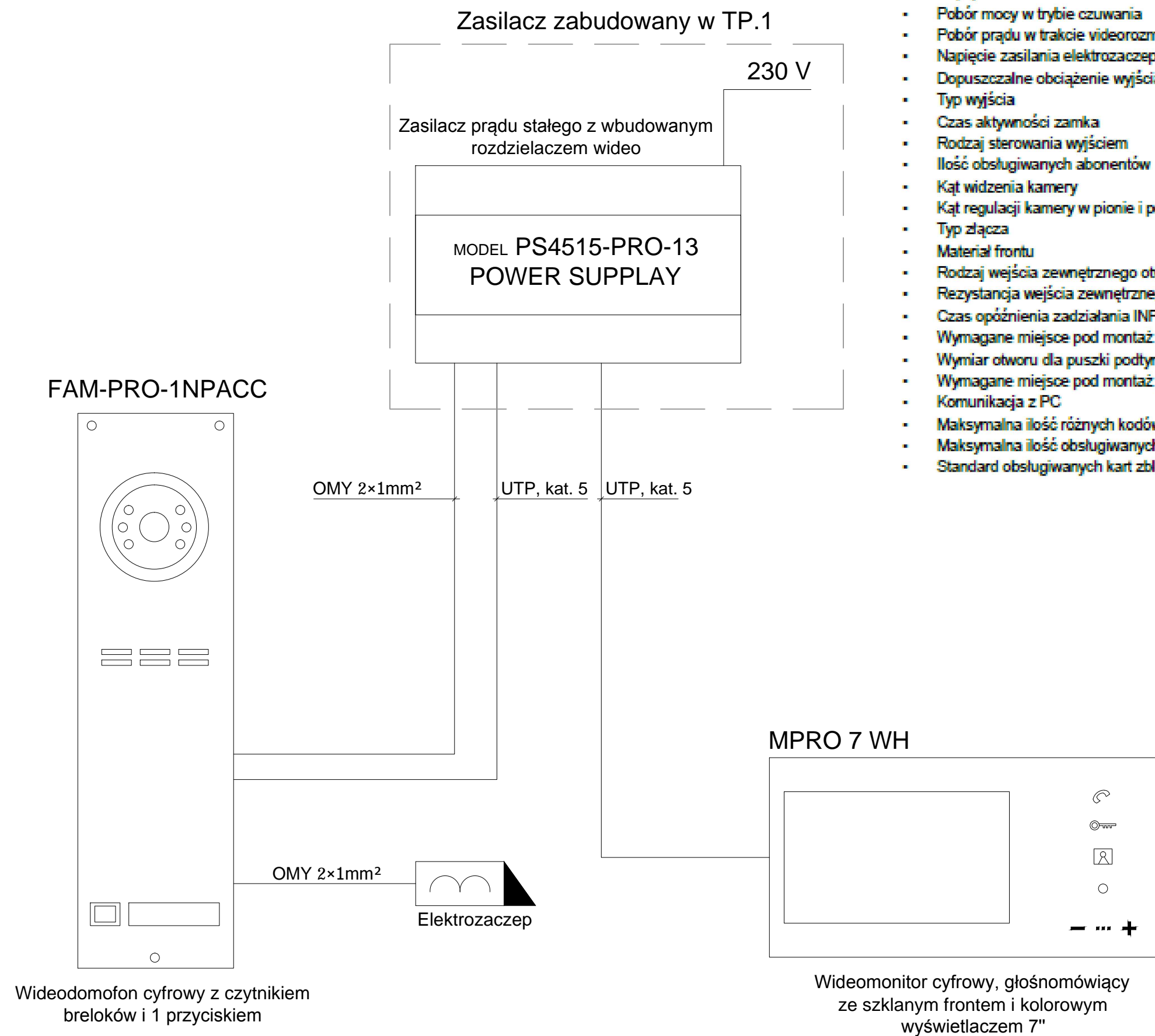


PARAMETRY TECHNICZNE

- Napięcie zasilania 15VDC ±5%
- Pobór mocy w trybie czuwania ~2,5W
- Pobór prądu w trakcie wideorozmowy 200mA
- Napięcie zasilania elektrozaczeptu 12VDC – 15VDC
- Dopuszczalne obciążenie wyjścia elektrozaczeptu 1A
- Typ wyjścia normalne lub rewersyjne (fabrycznie: normalne)
- Czas aktywności zamka 0,6 do 15s (fabrycznie: 4s)
- Rodzaj sterowania wyjściem impulsowe do elektrozaczeptu (fabrycznie) lub stałe do przekaźnika
- Ilość obsługiwanych abonentów do 3
- Kąt widzenia kamery ok 75°
- Kąt regulacji kamery w pionie i poziomie 20°
- Typ złącza Gniazdo RJ45 / złącza śrubowe ARK
- Materiał frontu Stal nierdzewna
- Rodzaj wejścia zewnętrznego otwierania (INPUT) Zwieme (NO)
- Rezystancja wejścia zewnętrznego otwierania (INPUT) ≤ 20Ω
- Czas opóźnienia zadziałania INPUT 0 – 25s (fabrycznie: 0s)
- Wymagane miejsce pod montaż panelu natynkowego 265 x 70 mm (wys. x szer. gr. panelu maks. 45 mm)
- Wymiar otworu dla puszkii podtynkowej 269 x 73 x 32mm (wys. x szer. x głęb.)
- Wymagane miejsce pod montaż panelu podtynkowego 288 x 90 mm (wys. x szer.)
- Komunikacja z PC USB (CDN-USB i aplikacja Familio PRO)
- Maksymalna ilość różnych kodów otwierania 4 (po 1 dla abonentów + 1 administracyjny)
- Maksymalna ilość obsługiwanych kart zbliżeniowych 40 (po 10 dla abonentów + 10 administracyjnych)
- Standard obsługiwanych kart zbliżeniowych (RFID) Unique 125 kHz



TEMAT:	Instalacja systemu kontroli dostępu – schemat ideowy		
OBIEKT:	ŻŁOBEK PUBLICZNY W LIPCE	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
ADRES:	UL. GAJOWA 4, DZ. NR 616, 235/7	PROJEKT	BUDOWLANY
INWESTOR:	GMINA LIPKA	SKALA:	
	UL. KOŚCIUSZKI 28		
	77-420 LIPKA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Lach uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0174/PW/OE/12		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Kosiba uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: ZAP/0067/PO/OE/07		
DATA	05.2019r.	NR RYS.	E-3