


















Legenda:

	Kamera kopułkowa
	Kontroler systemu KD
	Czytnik kart
	Elektrozaczep rewersyjny 12 V
	Kontaktorn dopasowany do stolarki drzwiowej
	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
	Przycisk wyjścia nawierzchniowy
	Wideotelefon IP, słuchawka i ekran dotykowy
	Wideo-domofon IP, 1 przycisk, czytnik NFC
	Punk elektryczno-logiczny 2x230V+ 2x230V DATA+2xRJ-45
	Lampka sygnalizacyjna
	Kasownik/ podcentrala
	Matryca sygnalizacyjna
	Zasilacz systemowy
	Rejestrator zdarzeń
	Przycisk pociągany
	Manipulator wieszak



ul. Trybalskiego 16

10-683 Olsztyn

NIP: 848-177-10-79

48 503-303-066

biuro@pradma.pl

www.pradma.pl

OBIEKT: Przebudowa pomieszczeń budynku "G" w celu utworzenia Zakładu Radiologii Interwencyjnej i Pracowni Endoskopowej; al. Wojska Polskiego 37; 10-228 Olsztyn

TEMAT: Rzut angiografii i endoskopii - LAN, KD, Interkom, przyzywowa i CCTV

SKALA: NR RYS. DATA
1:100 E-6 12.2019

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz
upr.bud.nr WAM/0068/PWCE/11 podpis

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Korowaj
upr.bud.nr WAM/0117/PWCE/15 podpis

OPRACOWAŁ: inż. Adam Pustelnik podpis