



**LEGENDA:**

- KABEL ZASILAJĄCY GRODZISKO T1 YKYżo5x10mm2
- KABEL ZASILAJĄCY TABLICE T2,3,4 YKYżo5x4mm2
- KABEL ZASILAJĄCY OŚWIETLENIE NA DZIEDZIŃCUIKYżo5x4,0mm2
- KABEL ZASILAJĄCY NAŚWIETLACZE H07RN-F/ONPD 5x2,5mm2
- ⌘ OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED ANT IP65 840 52 2500xD200 60W
- ⌘ NAŚWIETLACZ LED OPT-S5 IP66 ALU 840 28 D198 18W
- T3, TABLICE ELEKTRYCZNE W BUDYNKACH
- kabel światłowodowy 4G 50/125um L=69/79m
- przewód UTP 6e w rurze osłonowej
- ⌘ Kamera IP bullet, 1/3" CMOS, 3 strumienie (H.265/H.264/MJPEG). 4MP @ 30FPS, WDR>120dB, mechaniczny filtr IR-cut; obiektyw MFZ 2.7-13.5mm, Smart IR do 40 metrów, Onvif profil S, 3D-DNR, HLC, BLC, tryb korytarzowy 9:16, DIS, ROI, Defog. Obudowa metalowa, IP67, DC12V / PoE(802.11af).

Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
Obiekt	BUDOWA GRODZISKA W SKŁAD KTÓREGO WCHODZĄ OBIEKTY TAKIE JAK: WIEŻE WARTOWNICZE, WIEŻA WIDOKOWA, 2 CHATY, POLENISKO NA OGNISKO, 3 KŁADKI, OBUDOWA DEKORACYJNA STUDNI, WYKONANIE OGRODZENIA, WYKONANIE FOSY WOKÓŁ OGRODZENIA NA DZ. NR 11/1 MILEWSZCZYŻNA, GM. KORYCIN		
Adres	DZ. NR 12, 11 MILEWSZCZYŻNA, GM. KORYCIN		
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania terenu - oświetlenie zewnętrzne		Data: 25.03.2022
			Skala: 1:250
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Miejscowość <b>F2</b>