

LEGENDA:

	Rozdzielnica elektryczna		Drut stalowy ocynkowany dFeZnØ8
	Oprawa nastropowa LED 28W, 5200lm, 4000K, IP65 np. LUXIONA TROLL RUBIN CLEAN LED 5200 MICRO-PRM SH E IP65 840 / 620X620 lub równoważna		Maszt odgromowy o wys. X metrów na jednej podstawie betonowej
	Oprawa nastropowa LED 35W, 6600lm, 4000K, IP65 np. LUXIONA TROLL RUBIN CLEAN LED 6600 MICRO-PRM SH E IP65 840 / 620X620 lub równoważna		Połączenie skręcane instalacji odgromowej
	Oprawa ścienna LED 9W, 1300lm, 4000K, IP44 np. LUXIONA TROLL X-WALL K9 LED 1300LM IP44 840 9W lub równoważna		Czujka optyczno-temperaturowa np. Polon-Alfa DOT-4046 lub równoważna
	Oprawa nastropowa LED 16W, 2600lm, 4000K, IP66 np. LUXIONA TROLL NEPTUN LED COMPACT V2 2600 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-600 lub równoważna		Element kontrolny wielowejściowy (8 wejść) w obudowie np. Polon-Alfa EWK-4001 lub równoważny
	Oprawa awaryjna nastropowa LED 6W, 850lm, IP65 + moduł awaryjny 1h z atestem CNBOP np. LUXIONA TROLL ETL 6W IP65 SE AT CNBOP lub równoważna		Element kontrolno-sterujący w obudowie np. Polon-Alfa EKS-4001 lub równoważny
	Łącznik pojedynczy p/t 10A, 250V, IP44		Zasilacz pożarowy 27,6V DC, 1,6A prąd ciągły i 2A chwilowy (5min) z akumulatorami 2x12V 7Ah np. Pulsar EN54C-2A7 lub równoważny
	Łącznik świecznikowy p/t 10A, 250V, IP44		Pętla dozoru systemu SSP - HTKSHekw 1x2x0,8mm (kabel bezhalogenowy, bezklasowy B2ca-s1,d1,a1)
	Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, p/t, montaż na wys. X metrów		
	Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, n/t, montaż na wys. X metrów		
	Gniazdo 16A, 400V, IP44, n/t, z rozłącznikiem 0-I		
	Wypust kablowy 1-fazowy		
	Wypust kablowy 3-fazowy		
	Lokalna szyna wyrównawcza LSW (w puszcze podtynkowej)		
	Łącznik wentylatora wyciągu miejscowego (łącznik krzywkowy 0-I, 1p, 16A w obudowie natynkowej IP65 np. Spamel SK10-1.825\OB11 lub równoważny)		
	Łącznik dygestorium (łącznik krzywkowy 0-I, 1p, 16A w obudowie natynkowej IP65 np. Spamel SK10-1.825\OB11 lub równoważny)		
	Regulator wentylatora nawiewnego (przebiegnik częstotliwości z filtrem sinusoidalnym zysterowaniem 0-10V w obudowie natynkowej IP54 np. Systemair FRQS-4A V2 lub równoważny)		
	Koryto kablowe elektryczne w wykonaniu siatkowym (x - szerokość, y - wysokość)		

TEMAT	Remont części pomieszczeń w budynku nr 3 znajdującym się w kompleksie wojskowym zlokalizowanym przy ulicy Droga Męczenników Majdanka 70 w Lublinie		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1/24, obręb 0011 Lublin ul. Droga Męczenników Majdanka 70 20-334 Lublin		
INWESTOR	32 Oddział Gospodarczy w Zamościu ul. Wojska Polskiego 2F 22-400 Zamość		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PW
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. bud. w specj. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń nr LUB/0271/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolański upr. bud. w specj. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń nr LUB/0241/PWOE/12		
TYTUŁ RYSUNKU	LEGENDA RYSUNKOWA		
SKALA:	-:—	NR RYSUNKU:	E-01
DATA:	10.2021 r.		