























LEGENDA:

	Oprawa LED Downlight 24W 4000K IP44 IK06		Pompa ciepła jednostka zewnętrzna 3x400V/50Hz 11,6kW 25A
	Oprawa LED Downlight 18W 4000K IP44 IK06		Pompa ciepła jednostka wewnętrzna 3x400V/50Hz 8kW 16A
	Oprawa LED 40W 4000K IP44 IK05 np SÓR LU lub równoważna		Stacja uzdatniania wody 1x230V/50Hz 50W
	Oprawa LED 50W 4000K IP65 IK09 np Hermes ECO lub równoważna		Klimatyzacja jednostka zewnętrzna 1x230V/50Hz 2,5kW 11A
	Oprawa LED awaryjna antypaniczna AR 5W +5--+35C AT IP65 1h		Klimatyzacja jednostka wewnętrzna 1x230V/50Hz 50W
	Oprawa LED awaryjna antypaniczna AR 3W +5--+35C AT IP65 1h		Wentylator dachowy 1x230V/50Hz 120W 0,5A
	Oprawa LED awaryjna antypaniczna AR 3W -20--+35C AT IP65 1h		Projektowana rozdzielnia dodatkowa do zasilania projektowanych urządzeń
	Oprawa LED ewakuacyjna kierunkowa 1W +5--+45C AT IP65 1h		Oprawa LED 25W 2630lm 3000K IP20 IK04 wym 1085x28x100mm
	Naświetlacz LED 10W 4000K IP65 IK08 -20--+40C z czujką ruchu		
	Naświetlacz LED 20W 4000K IP65 IK08 -20--+40C z czujką ruchu		
	Wyłącznik pojedynczy IP20 230V 16A		
	Wyłącznik świecznikowy IP20 230V 16A		
	Wyłącznik schodowy IP20 230V 16A		
	Wyłącznik pojedynczy IP44 230V 16A		
	Wyłącznik świecznikowy IP44 230V 16A		
	Wyłącznik schodowy IP44 230V 16A		
	Gniazdo wtyczkowe hermetyczne IP44 230V 16A		
	Gniazdo wtyczkowe IP20 230V 16A		

NAZWA INWESTYCJI /OBIEKTU:	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku usługowego OSP w Czerminie wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz przebudowa przyłącza gazowego			
ADRES OBIEKTU:	Działka nr: 487, 480.2 39-304 Czermin 469			SKALA
INWESTOR:	Gmina Czermin 39-304 Czermin 140		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Legenda: Instalacji elektrycznych			NR RYS. E-5
	IMIE NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A. Wiktorowski	PDK/0146/P00E/04	03.2025	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. W. Rudolf	E-71/98	03.2025	
BRANŻA:	Elektryczna		STADIUM PROJEKTOWE Proj. Techniczny	GPojekt Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Piskor ul. Lelewela 10, 39-300 Mileto tel. 695 990 519