










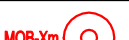


























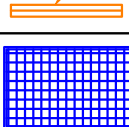































LEGENDA:

	Rozdzielnica elektryczna		Oprawa ewakuacyjna jednostronna ścienna LED 1W, IP65 + moduł awaryjny 1h z atestem CNBOP, parametry wg STWiOR		Połączenie spawane lub skręcane	
	Urządzenie uruchamiające (przycisk) przeciwpożarowego wyłącznika prądu		Oprawa ewakuacyjna dwustronna nastropowa LED 1W, IP65 + moduł awaryjny 1h z atestem CNBOP, parametry wg STWiOR		Połączyć z przewodem odprowadzającym sztucznym (z drutem dFeZnØ8 prowadzonym w rurze odgromowej Ø20/14 w warstwie ocieplenia elewacji)	
	Urządzenie sygnalizacyjne przeciwpożarowego wyłącznika prądu		Łącznik pojedynczy p/t 10A, 250V, IP20		Drut stalowy ocynkowany dFeZnØ8	
	Oprawa nastropowa LED 26W, 3800lm, 4000K, IP44, parametry wg STWiOR		Łącznik pojedynczy n/t 10A, 250V, IP20		Maszt odgromowy o wys. X metrów na jednej podstawie betonowej	
	Oprawa nastropowa LED 34W, 4800lm, 4000K, IP44, parametry wg STWiOR		Łącznik pojedynczy p/t 10A, 250V, IP44		Puszka podłogowa 6xK45 z wyposażeniem + kaseta z tworzywa do podłóg wylewanych	
	Oprawa nastropowa LED 34W, 4800lm, 4000K, IP44, parametry wg STWiOR		Łącznik pojedynczy n/t 10A, 250V, IP44		Rura podposadzkowa dla kabli elektrycznych (X - typ rury)	
	Oprawa nastropowa LED 41W, 5800lm, 4000K, IP44, parametry wg STWiOR		Łącznik świecznikowy p/t 10A, 250V, IP20		Rura podposadzkowa dla kabli teletechnicznych (X - typ rury)	
	Oprawa zwieszana LED 41W, 5800lm, 4000K, IP44, parametry wg STWiOR		Łącznik świecznikowy p/t 10A, 250V, IP44		Drabina kablowa elektryczna (x - szerokość, y - wysokość)	
	Oprawa ścienna LED 9W, 1300lm, 4000K, IP44, parametry wg STWiOR		Łącznik świecznikowy n/t 10A, 250V, IP44		Drabina kablowa teletechniczna (x - szerokość, y - wysokość)	
	Oprawa nastropowa LED 18W, 2600lm, 4000K, IP66, parametry wg STWiOR		Czułka ruchu 360 st. korytarzowa, IP20, z regulatorem zmierzchowym, montaż sufitowy		Koryto kablowe elektryczne siatkowe (x - szerokość, y - wysokość, z - rzędna spodu koryta względem poziomu ±0,00)	
	Oprawa nastropowa LED 26W, 4000lm, 4000K, IP66, parametry wg STWiOR		Czułka ruchu i obecności 360 st., IP44, z regulatorem zmierzchowym, montaż sufitowy		Koryto kablowe elektryczne w wykonaniu zewnętrznym z pokrywą (x - szerokość, y - wysokość)	
	Oprawa zwieszana LED 26W, 4000lm, 4000K, IP66, parametry wg STWiOR		Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP20, p/t, montaż na wys. X metrów		Koryto kablowe teletechniczne pełne (x - szerokość, y - wysokość, z - rzędna spodu koryta względem poziomu ±0,00)	
	Oprawa nastropowa LED 37W, 6000lm, 4000K, IP66, parametry wg STWiOR		Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP20, montaż w puszcze podłogowej		Panel fotowoltaiczny monokrystaliczny 400Wp	
	Oprawa zwieszana LED 37W, 6000lm, 4000K, IP66, parametry wg STWiOR		Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP20, n/t, montaż na wys. X metrów			
	Oprawa nastropowa LED 53W, 8000lm, 4000K, IP66, parametry wg STWiOR		Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, p/t, montaż na wys. X metrów			
	Oprawa nastropowa LED 18W, 3000lm, 4000K, IP65, parametry wg STWiOR		Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, p/t, montaż na wys. X metrów we wspólnej ramce z łącznikiem oświetleniowym			
	Oprawa nastropowa LED 26W, 4000lm, 4000K, IP65, parametry wg STWiOR		Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, n/t, montaż na wys. X metrów			
	Oprawa ścienna LED 26W, 4000lm, 4000K, IP65, parametry wg STWiOR		Gniazdo n-krotne z kluczem DATA 16A, 230V, IP20, p/t, montaż na wys. X metrów			
	Oprawa nastropowa LED 27W, 4000lm, 4000K, IP44, parametry wg STWiOR		Gniazdo n-krotne z kluczem DATA 16A, 230V, IP20, montaż w puszcze podłogowej			
	Oprawa nastropowa LED 29W, 5200lm, 4000K, IP20, parametry wg STWiOR		Wypust kablowy 1-fazowy			
	Oprawa nastropowa LED 20W, 3300lm, 4000K, IP65, parametry wg STWiOR		Wypust kablowy 3-fazowy			
	Naświetlacz LED 30W, 4000lm, 4000K, IP65, montaż na wysokości X metrów, parametry wg STWiOR		Główna szyna uziemiająca (natynkowa)			
	Oprawa awaryjna nastropowa LED 3W, 460lm, IP41, optyka uniwersalna + moduł awaryjny 1h z atestem CNBOP, parametry wg STWiOR		Lokalna szyna wyrównawcza LSW (natynkowa)			
	Oprawa awaryjna nastropowa LED 3W, 460lm, IP41, optyka do oświetlenia korytarzy + moduł awaryjny 1h z atestem CNBOP, parametry wg STWiOR		Lokalna szyna wyrównawcza LSW (w puszcze podtynkowej)			
	Oprawa awaryjna nastropowa LED 3W, 460lm, IP65, optyka do oświetlenia przestrzeni otwartej + moduł awaryjny 1h z atestem CNBOP, parametry wg STWiOR		Bednarka stalowa pomiedziowana FeCu 30x4			
	Oprawa awaryjna nastropowa LED 3W, 410lm, IP65 + moduł awaryjny 1h z atestem CNBOP, parametry wg STWiOR		Uziom pionowy ze stali pomiedziowanej Ø16 o dł. 6m (pręty 4x1,5m lub 2x3m)			
	Oprawa awaryjna ścienna LED 3W, 410lm, IP65, do montażu na zewnątrz budynku + moduł awaryjny 1h z atestem CNBOP, parametry wg STWiOR		Złącze kontrolne w puszcze odgromowej montowanej w elewacji budynku			

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div><div>MARZEC BUDOWNICTWO</div></div> <div>www.marzec-budownictwo.pl</div>	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0271/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolański upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0241/PWOE/12		
TYTUŁ RYSUNKU	LEGENDA RYSUNKOWA		
SKALA: -:-		NR RYSUNKU: E-02	DATA: 09.12.2022 r.