

LEGENDA I OZNACZENIA:

	Rozdzielnica elektryczna
	Szafa teletechniczna GPD stojąca 42U z wyposażeniem wg projektu i specyfikacji
	Szafa teletechniczna LPD 15U wisząca wyposażeniem wg projektu i specyfikacji
	Centralka systemu oddymiania
	Pozarowy wyłącznik zasilania
	Gniazdo 230V 16A IP44 z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 16A, IP44
	Gniazdo 230V podwójne z bolcem ochronnym 2x(1P+N+PE), 16A, IP44
	Gniazdo 230V z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 16A, IP20
	Gniazdo 230V podwójne z bolcem ochronnym 2x(1P+N+PE), 16A, IP20
	Gniazdo 230V potrójne z bolcem ochronnym 2x(1P+N+PE), 16A, IP20 (dla pom. Policji)
	Gniazdo 230V podwójne z bolcem ochronnym typu DATA z kluczem 2x(1P+N+PE), 16A, IP20
	Gniazdo 230V potrójne z bolcem ochronnym typu DATA z kluczem 2x(1P+N+PE), 16A, IP20 (dla pom. Policji)
	Gniazdo 400V IP54 32A 5P n/t
	Gniazdo 24V IP44 n/t
	Wypust zasilający 230V(400V) – zastosowanie zgodnie ze schematem ideowym rozdzielnic
	Wypust zasilający 230V urządzenia systemu oddymiania
	Włacznik systemu przywoławczego
	Kasownik systemu przywoławczego
	Sygnalizator optyczno-akustyczny systemu przyzywowego
	Zestaw zasilająco-sterujący do projektora wyposażony w złącze HDMI oraz LAN z kablami w peszlu z zestawem przy projektorze na suficie, w obudowie zamykanej na kluczyk umieszczonej na biurku
	Zestaw zasilająco-sterujący projektora na suficie wyposażony w złącze HDMI oraz LAN z kablami w peszlu z zestawem przy biurku
	Gniazdo logiczne 2xRJ45 kat. 6 FTP ekranowane
	Gniazdo logiczne 3xRJ45 kat. 6 FTP ekranowane (dla pom. Policji)
	Czujka dymu systemu oddymiania
	Ręczny przycisk uruchamiania systemu oddymiania
	Koryto dzielone z przegradą 150(150) H60 dla potrzeb inst. elektr. szer. 150 mm i inst. teletechnicznych szer. 150 mm
	Lokalna szyna wyrównania potencjałów
	Główna szyna uziemiająca
	Bednarka stalowa, ocynkowana o wym. 25x4 mm

	Łącznik świecznikowy 250V, 16A, IP20
	Łącznik świecznikowy 250V, 16A, IP44
	Łącznik schodowy 250V, 16A, IP20
	Łącznik schodowy 250V, 16A, IP44
	Przycisk typu "światło" 250V, 16A, IP44
	Łącznik pojedynczy 250V, 16A, IP20
	Łącznik pojedynczy 250V, 16A, IP44
	Łącznik obrotowy w systemie DALI do sterowania oświetlenia zał/wył.+ regulacja 0-100%
	Czujka ruchu

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

	TROLL EUROPANEL LED 3800LM MPRM IP44 840 27W wersja natynkowa
	TROLL EUROPANEL LED 3800LM PLX IP44 840 27W wersja natynkowa
	TROLL EUROPANEL LED 5800LM PLX IP44 840 40W wersja natynkowa
	TROLL X-WALL K9 LED 1300LM IP44 840 11W
	TROLL LUXWALL LED 3300LM IP65 840 21W
	TROLL NEPTUN COMPACT LED 4000LM IP65 840 32W
	TROLL NEPTUN COMPACT LED 6000LM IP65 840 38W
	TROLL AMETYST NEW LED 3000LM 840 IP65 19W
	TROLL AMETYST NEW LED 4000LM 840 IP65 28W
	TROLL RING N LED 5500LM EDD 840 58W
	TROLL ARTSHAPE ROUND LED LARGE EDGE 12000LM PLX EDD 93W zwieszana
	TROLL X-LINE LED 3900LM PLX EDD 840 27W zwieszana
	TROLL X-LINE LED 2600LM PLX E 840 18W zwieszana
	TROLL LVNO 3W SE AT CNBOP
	TROLL LVNC 3W SE AT CNBOP
	TROLL AXNO 3W IP65 SE AT CNBOP
	TROLL EXIT 1W IP65 SE AT CNBOP
	TROLL EXIT DS 1W IP65 SE AT CNBOP
	TROLL EXIT 3W IP65 SE AT/TR CNBOP

	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO USŁUGOWE "PROELBUD" Zygmunt Szymczyk ul. Dziewanny 33/7, 20-539 Lublin tel. (81)4505703
INWESTOR	Gmina Milejów ul. Partyzancka 13a 21-020 Milejów
DANE INWESTYCJI	
ADRES	ul. Partyzancka 13a 21-020 Milejów
TYTUL PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DLA PRZEBUDOWY, REMONTU I DOCIEPLENIA BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW ORAZ ROZBIÓRKĄ GARAŻY W RAMACH ZADANIA: „POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ TERMOMODERNIZACJI, MODERNIZACJI I REMONTU KAPITAŁNEGO OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW”
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
BRANŻA	ELEKTRYKA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ZYGMUNT SZYMCHYK
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ WĄCZAK
OPRACOWAŁ	mgr inż. PAWEŁ WĄCZAK
TYTUL RYSUNKU	LEGENDA I OZNACZENIA
TOP	SKALA 1:1
DATA	2020-02
NR RYSUNKU	E25