



















LEGENDA: APARATY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE

OZNACZENIE	SPECYFIKACJA	UWAGI
	Łącznik p.t. uniwersalny 1-biegunowy, z funkcją łącznika zwykłego i schodowego, 16A, 250 V~, IP20,	
	Łącznik p.t. uniwersalny 1-biegunowy, z funkcją łącznika zwykłego i schodowego, 16A, 250 V~, + komplet uszczelniający IP44	
	Łącznik p.t. 2-grupowy (świecznikowy), 1-biegunowy, 16A, 250 V~, IP20,	
	Łącznik p.t. uniwersalny 1-biegunowy, z funkcją łącznika zwykłego i schodowego, 16A, 250 V~, IP20,	
	Łącznik p.t. zwierny 16A, 250 V~, IP20, klawiszem z symbolem „światło”	
	Czujnik ruchu na podczerwień (PIR), Do montażu na ścianie i suficie, 360° promień detekcji Automatyczne sterowanie oświetleniem w zależności od wykrytej obecności i natężenia oświetlenia. Możliwe nastawy wartości natężenia, oświetlenia i czasu opóźnienia wyłączenia. Możliwość ograniczenia obszaru detekcji przy użyciu dołączonych segmentów. Wykrywanie ruchu pod czujnikiem, płynna regulacja obszaru detekcji. Opóźnienie wyłączenia: 5s-12 min, zakres nastaw natężenia oświetlenia: 5-1000 lx, Moc łaczeniowa – Światło: 10 A	
	Pasywny czujnik obecności na podczerwień (PIR), Sterowanie oświetleniem z możliwością ustawienia wartości natężenia oświetlenia i opóźnienia wyłączenia, Możliwość ograniczenia zasięgu za pomocą dołączonych zamkniętych segmentów, Możliwość podłączenia przycisku lub przelącznika do ręcznego sterowania załączeniem, Pokrywa chroniąca przed przestawianiem nastaw przez osoby niepowołane Zakres nastawienia natężenia oświetlenia: 10-2000lx, 360° promień detekcji Moc załączalna światła: 16 A	
	Gniazdo z uziemieniem, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi, podtynkowe	
	Gniazdo z uziemieniem z uchylną osłoną, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi, + komplet uszczelniający IP44	
	2 x gniazdo z uziemieniem, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi, podtynkowe ramka dwukrotna	montować pionowo
	Kaseta sterownicza, 3 x łącznik pokrętny bez samopowrotu, elementy stykowe 3x1Z w puszcze podtynkowej, płyta do montażu podtynkowego	
	Kaseta sterownicza, elementy stykowe NO, NC, Lampka syg. zielona w puszcze podtynkowej, płyta do montażu podtynkowego	
	Dzwonek elektryczny szkolny 230 V~ / 25 VA IP 44	
	Kaseta sterownicza w obudowie podtynkowej, przyciski podwójne z samopowrotem Start-Stop z podświetleniem, zielony, czerwony, + pole opisowe	




LEGENDA – SYSTEM DETEKCJI METANU I LPG

OZNACZENIE	SPECYFIKACJA URZĄDZENIA	UWAGI
CDG	Dwukanałowa centralka detekcyjno-odcinająca z akumulatorowym podtrzymaniem zasilania 12V/7Ah (w osobnej obudowie)	
	Czujnik gazu ziemnego	
	Sygnalizator optyczno-akustyczny	
MAG-3	Głowica samozamykająca z kurkiem kulowym	wg branży sanitarnej
CDL	Czterokanałowa centralka detekcyjno-odcinająca z akumulatorowym podtrzymaniem zasilania 12V/7Ah (w osobnej obudowie)	
	Czujnik gazu LPG	




LEGENDA: TABLICE I ROZDZIELNICE




OZNACZENIE	SPECYFIKACJA	UWAGI
ZK+TL +wyl.p.poż.	Złącze kablowe ZK + tablica licznikowa TL + wyłącznik p.poż.	
TG	Istn. tablica rozd. szkoły	
TS1	Tablica rozdzielcza (dla pomieszczeń na parterze)	
TS21	Tablica rozdzielcza (dla pomieszczeń na I piętrze)	
TS22	Tablica rozdzielcza (dla pomieszczeń na I piętrze)	
RK	Rozdzielnica RK dla kotłowni	
	Tablica wyłączenia awaryjnego kotłowni – Skrzynka szczelna natynkowa z rozbijaną szybką, styki 1NO + 1NZ, IP55	

LEGENDA – INSTALACJA PRZYWOŁAWCZA

OZNACZENIE	SPECYFIKACJA URZĄDZENIA	UWAGI
	Przycisk kasujący podtynkowy	
	Przycisk przywoławczy podtynkowy	
	Sygnalizator optyczno – akustyczny	

LEGENDA – INSTALACJA NAGŁOŚNIENIA

OZNACZENIE	SPECYFIKACJA	UWAGI
SZA	Szafa Rack 19” systemu nagłośnienia sali gimnastycznej, w kolorze czarnym, z blatem, 12U – 604 x 600 x 600 mm,	
	Gniazdo głośnikowe do sprzętu HI-FI, podtynkowe	
	Gniazdo uziemiające z zaciskami śrubowymi + wtyczka ramka 1-krotna	
 G1, G2	Głośnik wszechkierunkowy, moc znamionowa 100 W, napięcie znamionowe 100 V, zestaw montażowy dodatkowa linka bezpieczeństwa, + standardowa rura o średnicy 39mm/1m	

<small>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994, Dz.U.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994</small>		PAWEŁ PUDEŁKO 38-400 Krosno ul. Tkacka 28 NIP: 684 209 09 98 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636		
Obiekt: Rozbudowa budynku szkoły tj Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej, zaplecza szatniowo-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.		Projektant: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07		
Adres: działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno		Podpis: 		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno		Sprawdzający: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05 		Branża: ELEKTRYCZNA
		Data: Maj 2015r.	Skala: -	Nr rysunku: E/27