



- OZNACZENIA:
- [Symbol] przycisk przewietrzający w kasie ochronnej na zamek patentowy
 - [Symbol] przycisk p.poż. , na wysokości 1,4m nad posadzką
 - P.KD [Symbol] ręczny przycisk oddymiania np. RT-45
 - OCD [Symbol] optyczna czujka dymu np. serii 3000
 - P.P. [Symbol] ręczny przycisk wyzwalający zamknięcie drzwi stref pożarowych - inny kolor od łączników oświetlenia
 - [Symbol] chwytak elektromagnetyczny dla drzwi pożarowych
 - [Symbol] siłownik otwarcia drzwi napowietrzających
 - [Symbol] sygnalizator akustyczny SA-K
 - [CSO] centrala systemu oddymiania - np. RZN 4316
 - [Symbol] ręczne sterowanie zamknięciem drzwi wejściowych / ryglami (kontrola dostępu) - kasetka z łącznikiem wyposażonym w zamek patentowy
 - PIP [Symbol] puszka łączeniowa ognioodporna E90 - wyposażenie wg potrzeb dostosowane do ilości połączeń

Zabudowa rozdzielnic w istn. szafce typu ZK przy wejściu zasilania pomp ciepła do budynku (szafkę wymienić na nową i wyposażyć zgodnie ze schematem)

U=230/400V, 50Hz, TN, Ochrona przeciwporażeniowi: - samoczynne wyłączenie zasilania - wyłączenie szybki			
HU:BU ARCHITEKCI Tomasz Kwaśniewski, Jarosław Ciurko Sp. J.		pl. Piłsudskiego 1/1u/a, 55-200 OŁAWA, tel. 530 719 017 e-mail: biuro@hubuarchitekci.pl	
OBIEKT: ADRES BUDOWY:	Przebudowa Szkoły Podstawowej w Bystrzycy w zakresie dostosowania do przepisów ppoż dz. nr 627 AM2 obr. Bystrzyca ul. Kościuszki 45	DATA: 03.2020	SKALA: -----
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa im. Bronisława Malinowskiego w Bystrzycy, ul. Kościuszki 45, 55-200 Oława	BRANŻA: Elektryczna	INDEX: 19.661
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat rozdziału energii elektrycznej. Główny p.poż. wyłącznik prądu	STADIUM: PB	NR RYSUNKU: E6
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENIA:	PODPIS:
CZ. ELEKTRYCZNA:	mgr inż. J. Klec	384/DOŚ/15	
SPRAWDZAJĄCY CZ. ELEKTRYCZNA:	mgr inż. M.Klec	444/83/WBPP	