

Zsilenie z zestawu
złączowo-pomiarowego ZK
zainstalowanego na zewnątrz budynku
YKY 5x35mm2

Zasilanie do Rozdzielni Głównej
budynku zlokalizowanej w
pomieszczeniu 0/27
YKY 5x35mm2

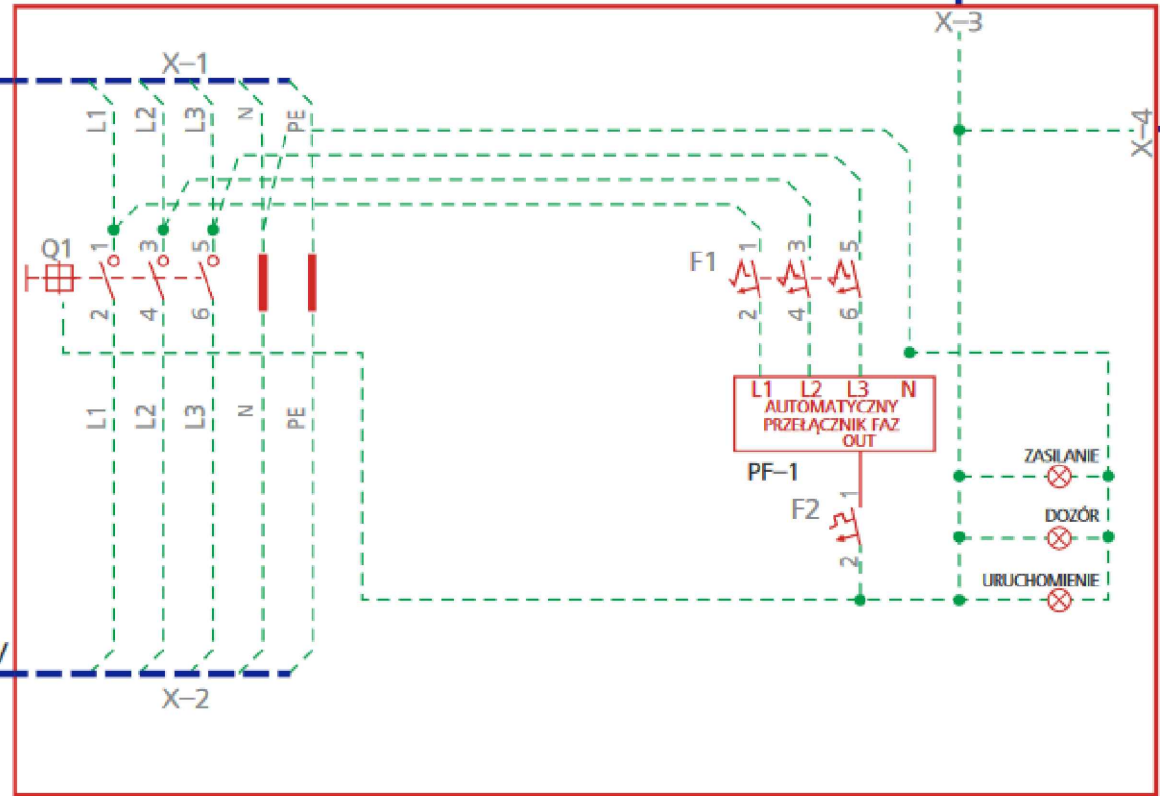
ZASILANIE 3x230/400 V

Q1 – wyłącznik /
rozłącznik
Wyłącznik 160A

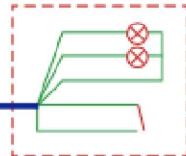
ODBIORNIKI 3x230/400 V

Urządzenie wykonawcze zamontować na
zewnątrz budynku przy zestawie złączowo
pomiarowym ZK zlokalizowanym od strony ul
Jeleniogórskiej zasilającym budynek szkoły

Urządzenie wykonawcze DH-PWP-1 (UW)



Urządzenie uruchamiające PWP (UU)

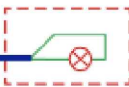


kontrolka – uruchomienie (zielona)
kontrolka – obekt pod napięciem (czerwona)

przycisk wyzwalający

Urządzenie uruchamiające i urządzenie
sygnalizujące zamontować na zewnątrz
budynku przy wejściu głównym do budynku
od strony ul Szkolnej

Urządzenie sygnalizujące DH-PWP-1 (US)



kontrolka – uruchomiono PWP (zielona)

Opis zacisków w wersji standard

X-1: ZASILANIE 3×230 V / 400 V zacisk 1 – L1 zacisk 2 – L2 zacisk 3 – L3 zacisk 4 – N zacisk 5 – PE	X-2: ODBIORNIKI 3×230 V / 400 V zacisk 1 – L1 zacisk 2 – L2 zacisk 3 – L3 zacisk 4 – N zacisk 5 – PE
X-3: URZĄDZENIE URUCHOMIAJĄCE UU PWP zacisk 1 – linia (L) zacisk 2 – sterowanie (S) zacisk 3 – lampka czerwona (R) zacisk 4 – lampka zielona (G) zacisk 5 – neutralny (N)	X-4: URZĄDZENIE SYGNALIZUJĄCE US PWP zacisk 1 – linia (L) zacisk 2 – sterowanie (S)
X-5: ODBIORNIKI POŻAROWE 3×230 V / 400 V (opcja) zacisk 1 – L1 zacisk 2 – L2 zacisk 3 – L3 zacisk 4 – N zacisk 5 – PE	

Urządzenie wykonawcze należy zamówić z
opcją zasilania odbiorników pożarowych

Do zacisków listwy X5 należy podłączyć
zasilanie centrali zamknięć pożarowych

Uwaga

Urządzenie wykonawcze głównego wyłącznika prądu oraz urządzenie uruchamiające i
sygnalizacyjne muszą posiadać Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych oraz Krajową
deklarację właściwości użytkowych wydaną przez Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony
Przeciwpożarowej CNBOP

Biuro Inwestycyjne "MILLER"

58-400 Kamienna Góra ; ul. Lubawska 26

Inwestor : Gmina Miejska Kamienna Góra ; 58-400 Kamienna Góra Pl. Grunwaldzki 1	Stadium	proj. techniczny
Obiekt : Szkoła Podstawowa nr 2 ; 58-400 Kamienna Góra ul. Jeleniogórska 7		
Gł. projektant mgr inż. Marcin DZIEŁĘDZIAK 2/DOS/08		
Projektant mgr inż. Ryszard WIATR 10/98/JG		
Asystent mgr inż. Andrzej WOŹNIAK	30-04-2024	
Temat: Dostosowanie budynku Szkoły Podstawowej nr 2 do odpowiedniego stanu w zakresie ochrony przeciwpożarowej	Skala	
Rysunek Schemat jednokreskowy - Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	Nr rys.	4/E