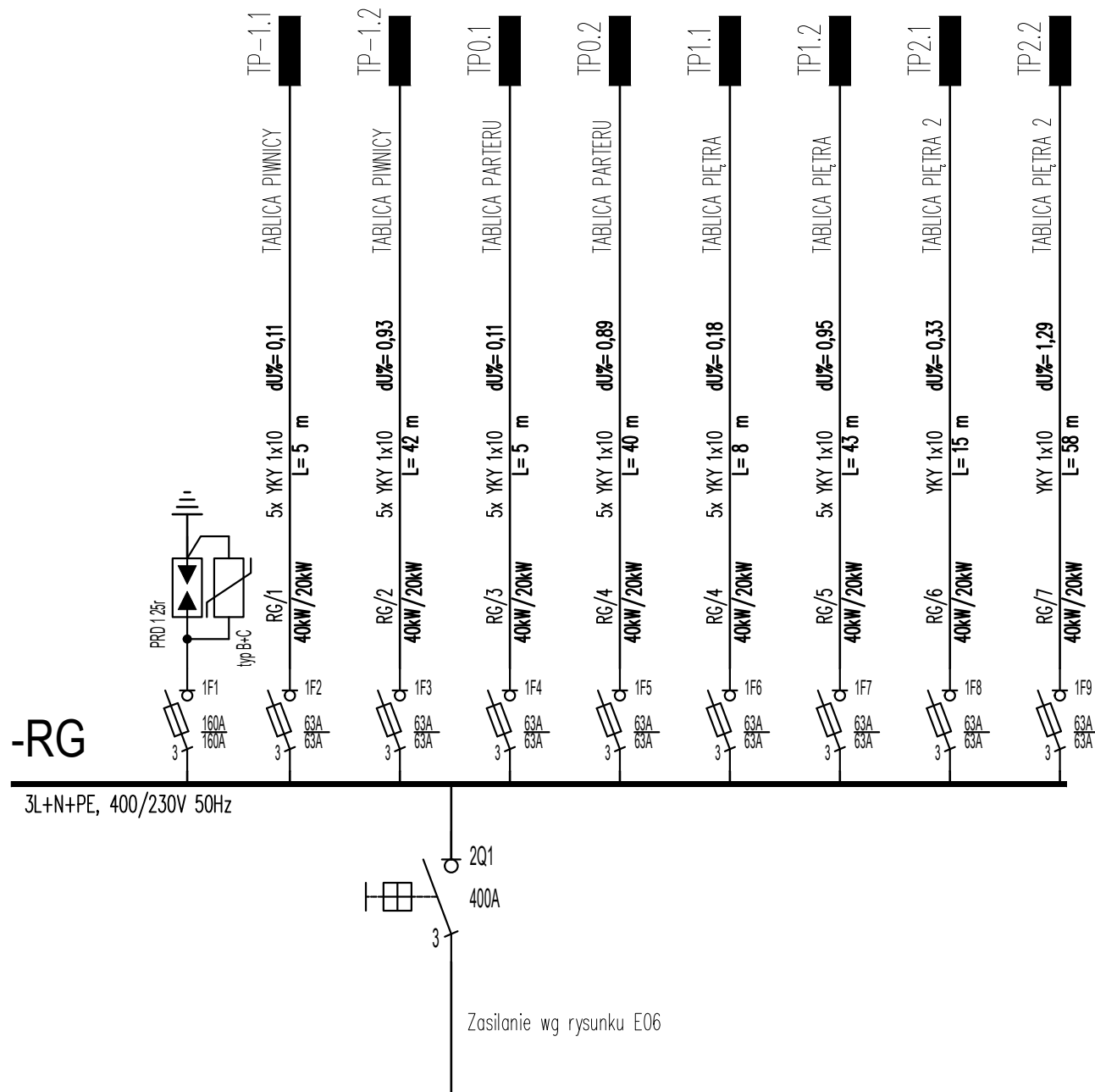
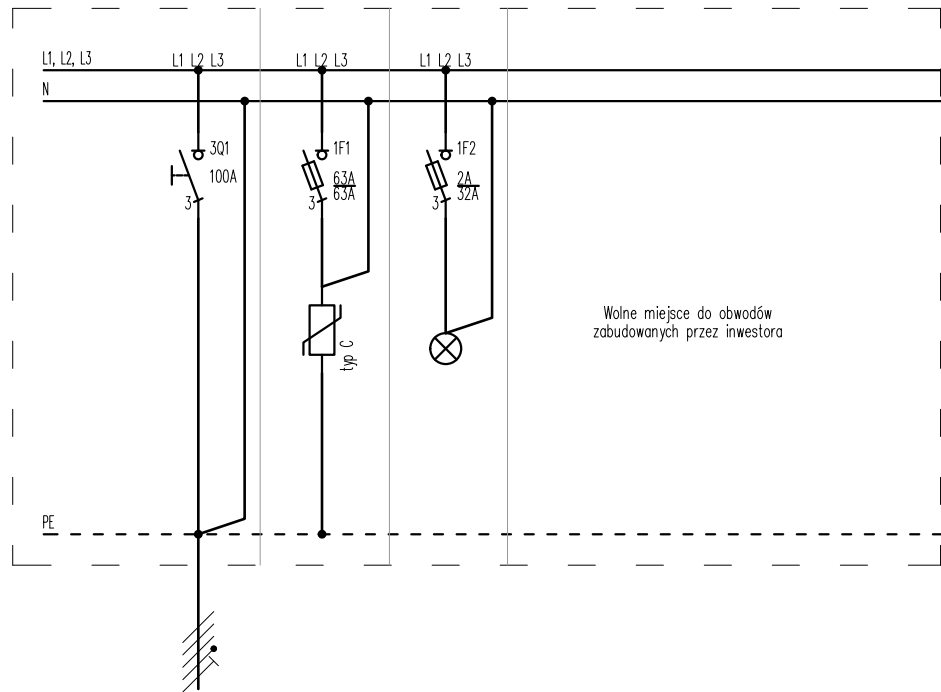


Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.	temat:	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły na bud. biurowo-magazynowy z możliwością zakwaterowania zlokalizowanego w Kuźni Raciborskiej przy ul. Arki Bozka 9		
	inwestor:	4 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Gen. Andersa 47, 44-121 Gliwice		
	rys.	Schemat strukturalny rozdzielnicy RPWP		
	branża:	INST. ELEKTRYCZNE	Nr upr.	Podpis
data:	wykonał:	----		pm architektki nowy sącz, kopernika 16
05.2024	sprawił:	mgr inż. S. Paruch SLK/4930/POOE/13 Uprawnienia buowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	SLK/4930/POOE/13	nr rys.
skala:	projektował:	mgr inż. K. Raźniewski SLK/4700/PWOE/13 Uprawnienia buowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	SLK/4700/PWOE/13	E-06



Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione	temat: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkół na bud. biurowo-magazynowy z możliwością zakwaterowania zlokalizowanego w kuzni Raciborskiej przy ul. Arki Bozka 9		
	inwestor: 4 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Gen. Andersa 47, 44-121 Gliwice		
	rys. Schemat ideowy dystrybucji energii w obiekcie		
	branża: INST. ELEKTRYCZNE	Nr upr.:	Podpis:
	data: 05.2024	wykonał: ---	
skala: -	sprawdził: mgr inż. S. Paruch SLK/4930/POOE/13 Uprawnienia buowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	SLK/4930/POOE/13	pm architektki nowy sącz, kopernika 16 nr rys.
	projektował: mgr inż. K. Raźniewski SLK/4700/PWOE/13 Uprawnienia buowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	SLK/4700/PWOE/13	E-07





nr obwodu	-	-	-
ilość elementów	-	1	3
moc zainstalowana [W]	40 000	-	-
długość obwodu [m]	-	-	-
typ przewodu	5xYKY 1x10	5x(LgY 1x6)	-
nazwa odbiornika / urządzenia	Człn zasilający	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne
lokalizacja	RG	TP	TP

Tablica strefowa TP

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

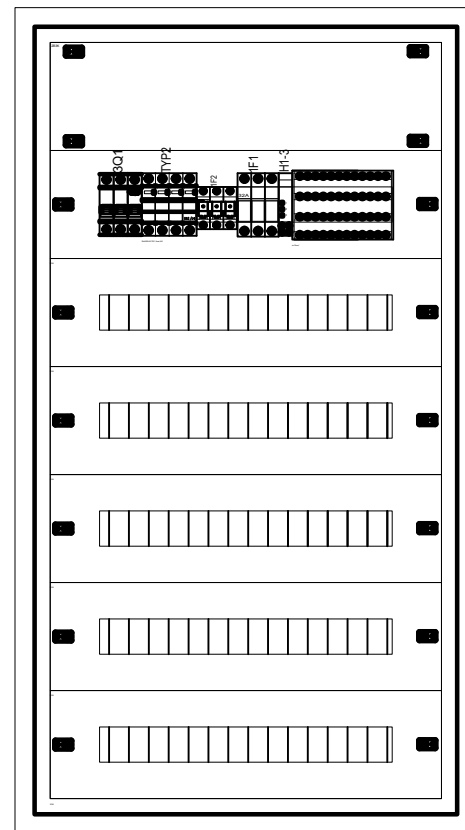
Oznaczenia literowe stosowane

na schematach rozdzielnic elektrycznych

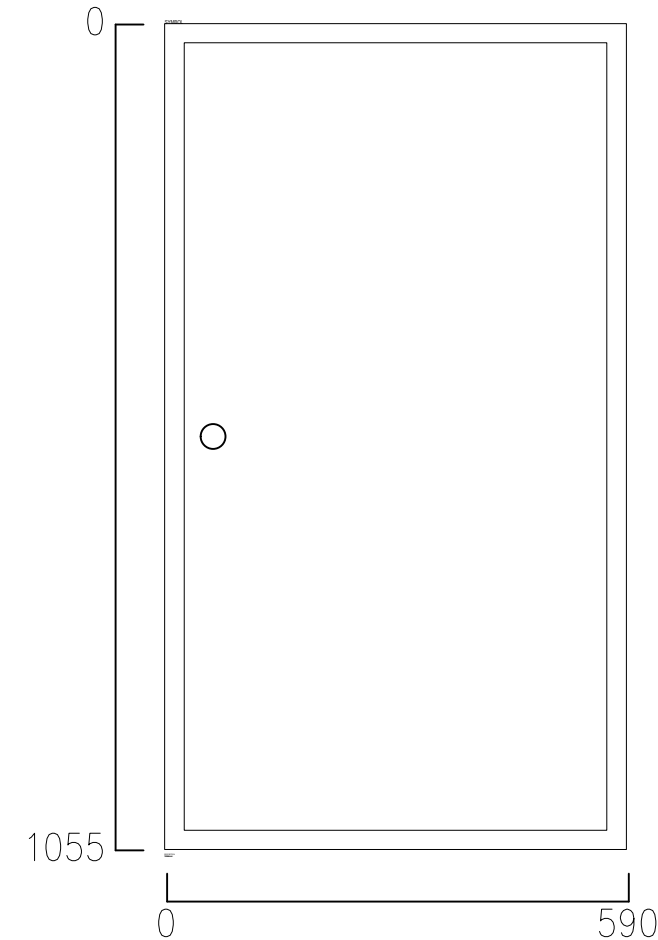
3Q... - rozłącznik izolacyjny

1F... - rozłącznik bezpiecznikowy

wnętrze Tablica TP




elewacja

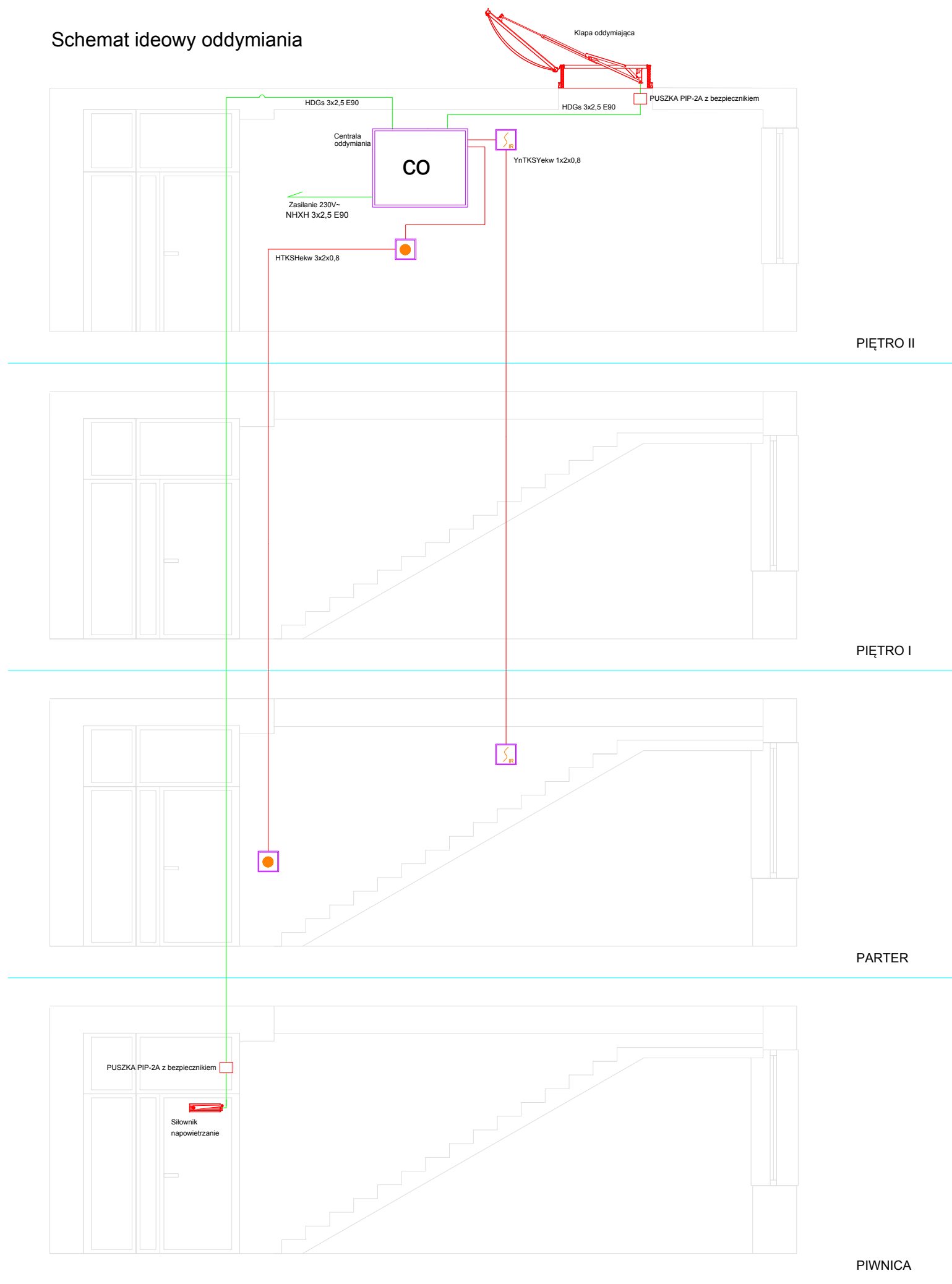


Tablica RP1

Napięcie znamionowe Un	-	400/230V, 50Hz
Prąd znamionowy In	-	63A
Klasa izolacji	-	I
Stopień ochrony	-	IP30
Głębokość	-	210 mm
Kolor	-	RAL 7035
Typ obudowy	-	Na klucz, P/T

Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione	temat:	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku szklarni na bud. biurowo-magazynowy z możliwością zakwaterowania zlokalizowanego w Kuzni Raciborskiej przy ul. Arki Bozka 9		
	inwestor:	4 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Gen. Andersa 47, 44-121 Gliwice		
	rys.	Schemat strukturalny rozdzielnic strefowej		
	branża:	INST. ELEKTRYCZNE	Nr upr.	Podpis
data:	05.2024	wykonął:	---	 pm architektki nowy sącz, kopernika 16
skala:	-	sprawił:	mgr inż. S. Paruch SLK/4930/POOE/13 Uprawnienia buowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
		projektował:	mgr inż. K. Raźniewski SLK/4700/PWOE/13 Uprawnienia buowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	nr rys. E-08

Schemat ideowy oddymiania



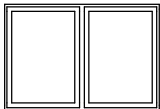
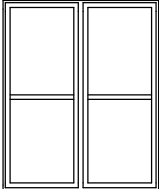
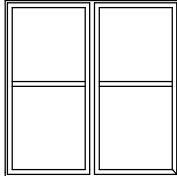
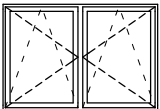
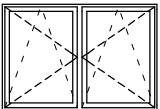
LEGENDA:	
	Przycisk oddymiania PO-6x
	Uniwersalna czujka dymu DUO-6043 / DUO-6046
	Centrala oddymiania 8A IP54, obudowa z blachy z akumulatorem 24V/3,2-3,4Ah

UWAGA:

SCHEMAT KLATKI SCHODOWEJ JEST PRZYKŁADOWY. RYSUNEK SCHEMATU ODDYMIANIA SŁUŻY POKAZANIU POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW INSTALACJ ODDYMIANIA.


Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.	temat:	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku szklony na bud. biurowo-magazynowy z możliwością zakwaterowania zlokalizowanego w Kuzni Raciborskiej przy ul. Arki Bozka 9		
	inwestor:	4 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Gen. Andersa 47, 44-121 Gliwice		
	rys.	Schemat ideowy oddymiania		
	branża:	INST. ELEKTRYCZNE	Nr upr.	Podpis
data:	wykonał:	----		pm architektki nowy sącz, kopernika 16 nr rys.
05.2024	sprawił:	mgr inż. S. Paruch SLK/4930/POOE/13 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
skala:	projektował:	mgr inż. K. Raźniewski SLK/4700/PWOE/13 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		E-09

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

symbol	O1	O2	O3	O4	O5
lokalizacja	-1.04b, -1.04d, -1.05	0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.28, 1.06, 1.07(a-b), 1.08a, 1.17, 1.18a, 2.03a, 2.03b, 2.04, 2.14, 2.15	1.16, 2.16, 3.01	-1.19	-1.16
ilość	4	26	3	2	2
rodzaj	stałe	stałe	stałe	otwieralno-uchylne	otwieralno-uchylne
materiał	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil PCV	profil PCV
izolacja termiczna profili	tak	tak	tak	tak	tak
kolor	biały	biały	biały	biały	biały
schemat					
wymiary okna (szerokość x wysokość)	164 x 112	164 x 200	186 x 186	164 x 112	164 x 112
otwór w ścianie (szerokość x wysokość)	według wytycznych producenta	według wytycznych producenta	według wytycznych producenta	według wytycznych producenta	według wytycznych producenta
ilość skrzydeł	1	1	1	2	2
ognioodporność	EI60	EI60	EI60	--	--
współczynnik U (max)	0,9 [W/(m ² x K)]	0,9 [W/(m ² x K)]	0,9 [W/(m ² x K)]	0,9 [W/(m ² x K)]	0,9 [W/(m ² x K)]
parapet wew.	konglomerat, kolor szary	konglomerat, kolor szary	konglomerat, kolor szary	konglomerat, kolor szary	konglomerat, kolor szary
parapetzew.	stalowy, kolor RAL zbliżony do istn.	stalowy, kolor RAL zbliżony do istn.	stalowy, kolor RAL zbliżony do istn.	stalowy, kolor RAL zbliżony do istn.	stalowy, kolor RAL zbliżony do istn.
uwagi				Okna napowietrzające wyposażone w siłowniki (wg dokumentacji elektrycznej)	

UWAGA

- ZESTAWIENIE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI
- WSZYSTKIE OTWORY OKIENNE ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PO WYBRANIU DOSTAWCY STOLARKI

Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.	temat:	Projekt wykonawczy Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły na bud. biurowo-magazynowy z możliwością zakwaterowania zlokalizowanego w Kuźni Raciborskiej przy ul. Arki Bożka 9 - rozwiązania techniczne spełniające wymagania przepisów ochrony ppoż		
	inwestor:	4 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Gen. Andersa 47, 44-121 Gliwice		
	rys.	Zestawienie stolarki okiennej		
	branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
	data:	wykonał: inż. arch. A. Barańska	---	
06.2024	sprawdził: mgr inż. arch. P. Gara IARP SL-0904 Uprawnienia buowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/03/ SLOKK		
skala:	projektował: mgr inż. arch. M. Badeńska IARP SL-1799 Uprawnienia buowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	99/LBOKK /2012		
-				
			 pm architektki nowy sącz, kopernika 16 nr rys. AW-18	