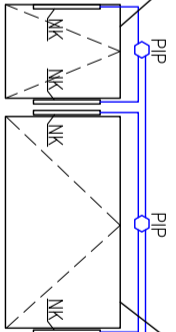


OKNO ODDYMAJĄCE: 0,7*0,84m, OTWÓR ODDYMAJĄCY W ŚWIELE: 0,64*0,79m O POW. 0,51m²
OKNO UCHYLE, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ, KĄT OTWARCIA 84 STOPNIE
OKNO WYPOSAŻONE W PODWOJNY NAPĘD ŁANCUCHOWY, MONT. BOCZNY, 2x (24V / 1,0A), 300N/700mm



OKNO ODDYMAJĄCE: 1,48*0,84m, OTWÓR ODDYMAJĄCY W ŚWIELE: 1,42*0,79m O POW. 1,13m²
OKNO UCHYLE, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ, KĄT OTWARCIA 84 STOPNIE
OKNO WYPOSAŻONE W PODWOJNY NAPĘD ŁANCUCHOWY, MONT. BOCZNY, 2x (24V / 1,0A), 300N/700mm
ŁĄCZNA POW. OTWORÓW ODDYMAJĄCYCH: 1,13m²+0,51m² = 1,64m²

HTKShkw 3x2x0,8 (PH90/E90)
YnIKSY 2x2x0,8
YnIKSY 1x2x0,8

CSO

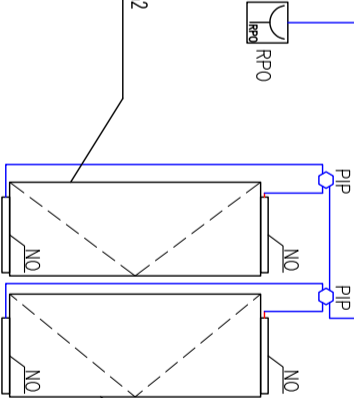
CENTRALA STERUJĄCA ODDYMIANIA
-CENTRALA KOMPAKTOWA, 8A
-2*AKUMULATOR 12V / 3,2 - 3,4 Ah
-OBUDOWA SYSTEMOWA
UWAGA:ORGANIZACJA WYJŚĆ CENTRALI DOSTOSOWAĆ DO ZASTOSOWANYCH SŁOŃNIKÓW

HDGs 3x1,5 (PH90)
HDGs/NHXH 3x2,5 (PH90/E90)
ZASILANIE SPRZED PWP

PIĘTRO
PARTER

OKNO NAPOMIETRZAJĄCE: 1,74*0,7m, OTWÓR NAPOMIETRZAJĄCY W ŚWIELE: 1,66*0,64m O POW. 1,06m²

OKNO ROZMIERALNE, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ, KĄT OTWARCIA 70 STOPNI
OKNO WYPOSAŻONE W PODWOJNY NAPĘD ŁANCUCHOWY 2x (24V / 1,0A), 300N/830mm



OKNO NAPOMIETRZAJĄCE: 1,74*0,75m, OTWÓR NAPOMIETRZAJĄCY W ŚWIELE: 1,66*0,69m O POW. 1,14m²
OKNO ROZMIERALNE, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ, KĄT OTWARCIA 70 STOPNI
OKNO WYPOSAŻONE W PODWOJNY NAPĘD ŁANCUCHOWY 2x (24V / 1,0A), 300N/830mm

OZNACZENIA

CSO - CENTRALA STERUJĄCA ODDYMIANIA, WYPOSAŻONA W AKUMULATORY
RPO-RĘCZNY PRZYCIŚK ODDYMIANIA, 3xLED+KASOWANIE, POMARAŃCZOWY, P/T
OCD-OPTYCZNA KONWEGJONALNA CZUŁKA DYMU, MONT. W GNIEZDZIE SYSTEMOWYM
LI-PRZYCIŚK WENTYLACJI-PRZEWIETRZANIA, P/T, Z KLUCZEM
PRZYCIŚK WENTYLACJI INSTALOWAĆ PRZY CENTRALI CSO, NA WYS. OK. 180 CM.
PIP-PUSZKA PROŻ. - OGNIODOCHRONNA PUSZKA INSTALACYJNA

temat:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA POTRZEB ŻŁOBKA Woźniki, ul. Szkolna 5, dz. nr ewid 380				
etap:	PROJEKT TECHNICZNY	branża:	INST. ELEKTRYCZNE		
projektant:	mgr inż. SZYMON SZMIDT	SLK/5430/PWOE/14			
projektant sprawdzający:	inż. TADEUSZ SZMIDT	FT-83861/105/1552/82			
nazwa rysunku:		skala:	nr rys.	data:	
ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ		--	OD3	04.2024	
SCHEMAT IDEOWY					