

M
M1/1

Kłapa dymowa jednoskrzydłowa
zgodnie z projektem arch-bud.



Oznaczenia przewodów:

- P1 Przewód typ 1 - odcinek instalacji do wykonania przewodem YnTKSYekw 1x2x1,0 mm²
- P2 Przewód typ 2 - odcinek instalacji do wykonania przewodem YnTKSYekw 5x2x0,8
- P3 Przewód typ 3 - odcinek instalacji do wykonania przewodem HDG PH190 3x2,5mm²
- P4 Przewód typ 4 - odcinek instalacji do wykonania przewodem YnTKSY 2x2x0,8 mm²
- P5 Przewód typ 5 - odcinek instalacji do wykonania kablem NHH-O FE180/E90 3x2,5RE 0,6/1kV

Uwagi:

1. A Akumulator 12V / 2,2Ah
(2 szt. do centrali)

LEGENDA



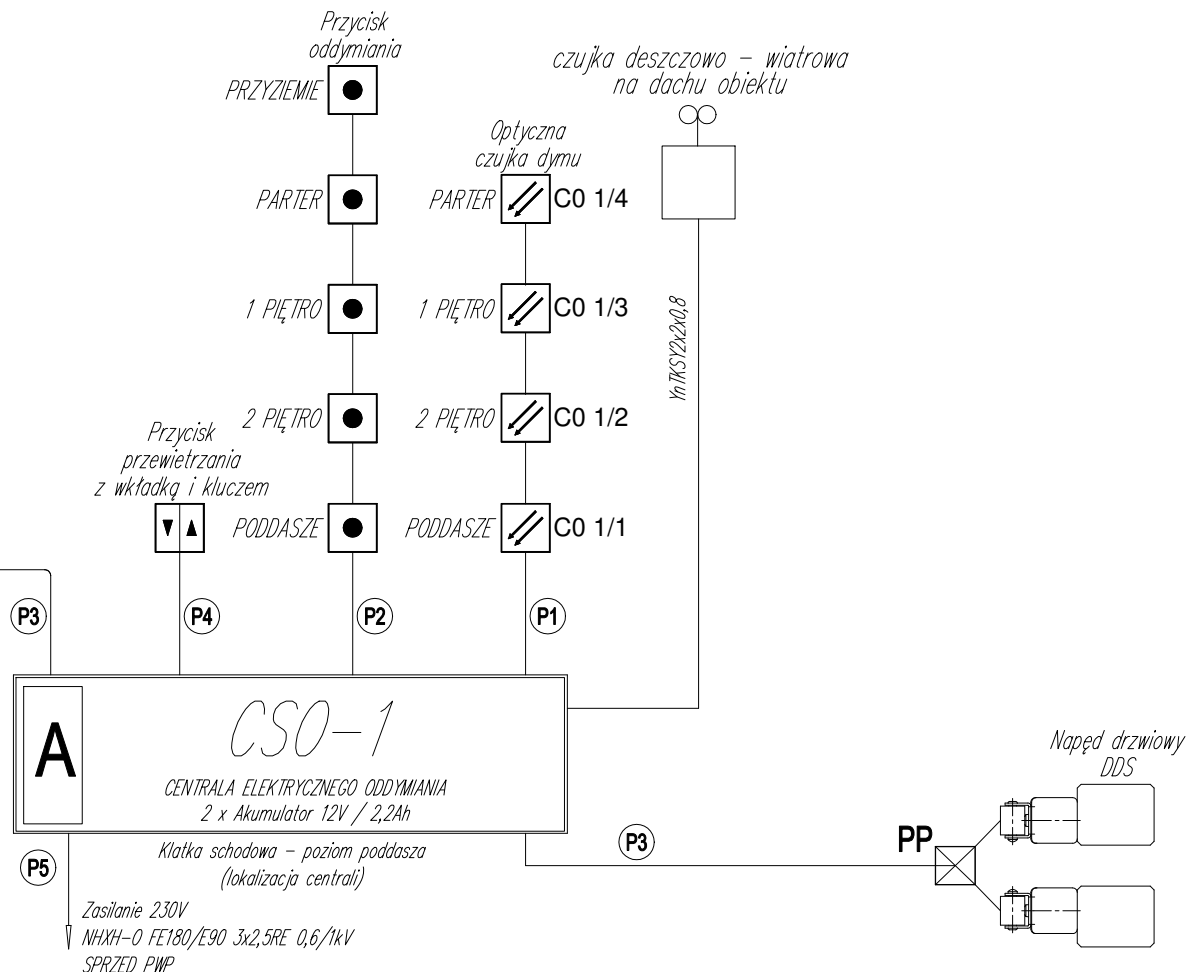
Siłownik w klapie oddymiającej



PP Puszka instalacyjna
z kostką ceramiczną



Przycisk ręcznego oddymiania



Objaśnienia	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie należy odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Wykonawca jest zobowiązany zweryfikować wymiary w naturze.	Projektował	mgr inż. Tomasz BIENIEK nr upr. bud. SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06 w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
Jednostka projektowania	BLANK ARCHITEKCI ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl				
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-USŁUGOWYCH W CELU UTWORZENIA SAL DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU ORAZ USUNIĘCIA BARIER DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	Sprawdził	inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ nr upr. bud. 79/77/Op, SLK/IE/4003/01 w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
Inwestor	GMINA ŚWIĘTOCHŁOWICE, UL. KATOWICKA 54, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE	Stadium	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Adres inwestycji	UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 9, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE, DZ. EW. NR 1059/131, 1056/130, 798/164, 786/165, 1151/167, 1149/167, OBR. 003 ŚWIĘTOCHŁOWICE	Branża	PROJEKT WYKONAWCZY		
		Tytuł rysunku	ODDYMianie KLATKI SCHODOWEJ SCHEMAT CSO-1		
		Nr projektu	19/06	Skala	%
		Data	05.2019	Nr rysunku	IE.14