

Rekomendowana przykładowa specyfikacja :

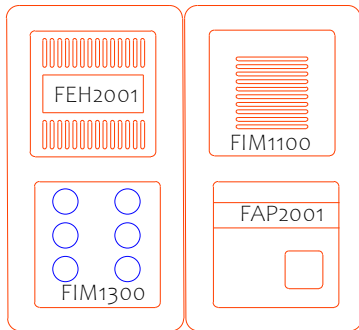
FIM 1300  
Numerator FIM 1300 służy jako element do zbudowania centrali alarmowej.  
W sygnalizatorze FIM 1300 mieści się sześć czerwonych diod LED.  
Istnieje też możliwość zebrania sygnałów w dwie grupy po trzy (grupa A i grupa B),  
za pomocą zworek „S” i „C” oraz opisania każdej lampki.

FIM 1100  
Buczek sygnałowy do uniwersalnego stosowania.  
Napięcie pracy: 9,5 - 28V ac/9,5 - 35 V dc. Pobór prądu: 20 mA ac/10 mA dc.  
Natężenie dźwięku regulowane: 0 - 70 dB (pomiar z odległości 30 cm).  
Częstotliwość dźwięku ustawiana zwierką : 200/750 Hz.  
Stopień ochrony : IP 20.

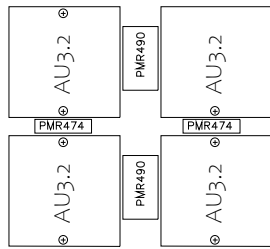
FEH 2001 - moduł alarmowy centrali.  
W stanie czuwania przez pętlę przepływa prąd 5 mA. Każde zwarcie lub rozwarcie pętli powoduje bezzwłoczne wywołanie alarmu. Zworka M programuje podtrzymanie alarmu (tak/nie). W przypadku alarmu jeden styk zwirny podaje napięcie wejściowe na zacisk 4, a drugi przełączalny doprowadzony jest na zaciski NC/C/NO do wykorzystania w dowolny sposób.  
Czerwona lampka miga i słychać sygnał akustyczny. Kasowanie alarmu realizowane jest przyciskiem zewnętrznym.  
Napięcie znamionowe: 15 - 28 V ac/18 - 35 V dc. Pobór prądu: 110 mA ac/60 mA dc.  
Sygnał akustyczny: 2,3 kHz/78 dB (pomiar z odległości 30 cm).  
Rezystor kontroli pętli: 1 kΩ. Stopień ochrony: IP 20.

FAP2001 - wyłączenie alarmu w centralce.  
Przycisk sygnału z diodą LED. Funkcja adresowana / nieadresowana.  
Dobre możliwości znakowania. Napięcie robocze 9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC.  
Pobór prądu: 20 mA AC / 10 mA DC.  
Napięcie przełączania / -prąd / -moc: 30 V AC / 35 V DC / 100 mA AC/DC / 3 VA/W

2538-212  
Pokrywa maskująca puszki.  
Stopień ochrony : IP20.



Lokalizacja centrali w pomieszczeniu nr 0.15 - gabinet



Sposób montażu puszek p/t

INSTALACJA PRZYZYWOWA.  
CENTRALKA PRZYZYWOWA - CP  
SCHEMAT IDEOWY.

PROJEKT TECHNICZNY.

Układ sieci :  
TN-S - dla instalacji odbiorczych.  
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :  
natychmiastowe odłączenie zasilania.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <b>ARCHI-SIZE</b> JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 87-720 CIECHOCINEK UL.BRONIEWSKIEHGO 1A/II.PT		BRANŻA ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR :		PROJEKTANT :	
POWIAT WŁOCŁAWSKI UL. CYGANKA 28 87-800 WŁOCŁAWEK		mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIB pod numerem KUP/IE-0111/03	
ADRES INWESTYCJI :		mgr inż. Jacek Hirsch upr. nr WKP/0412/PWOE/24, bez ograniczeń. Wpis do WOIB pod numerem WKP/IE/0050/25	
RZADKA WOLA WIEŚ GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI DZIAŁKI NR 041804_5.0020.43/13, 041804_5.0020.43/2, 041804_5.0020.43/3, JEDN. EWID. 0020 RZADKA WOLA WIEŚ POWIAT WŁOCŁAWSKI WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE		DATA : 04.06.2025	
TEMAT :		SKALA : 1:100	
PROJEKT ROZBUDOWY I NADBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA CELE ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY		NUMER RYSUNKU : ET-04.5	
		TEMAT RYSUNKU : INSTALACJA PRZYZYWOWA. SCHEMAT SYSTEMU	
		TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI, PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI	