

UWAGA

Przyjęte w niniejszym projekcie rozwiązania lub materiały traktuje się jako określenie parametrów danego rozwiązania bądź materiału za pomocą podania standardu. Dopuszcza się stosowanie innych rozwiązań bądź materiałów, będących rynkowym odpowiednikiem z zastrzeżeniem, że:

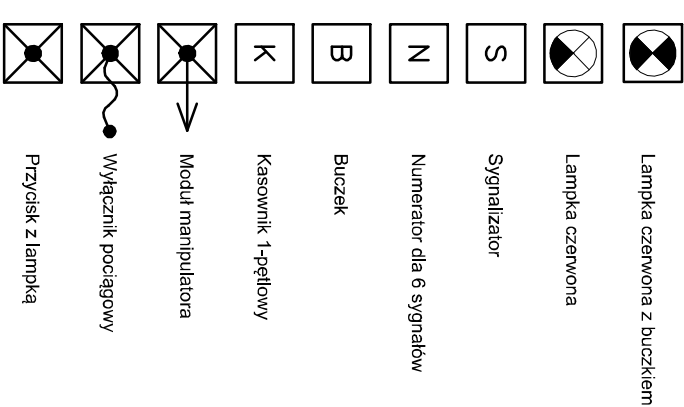
- nie będą one gorsze jakościowo od wskazanych przez projektanta
- zagwarantują uzyskanie tych samych lub lepszych parametrów technicznych,
- będą posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania.

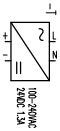
Jeśli wprowadzenie rozwiązania ziemnego pociąga za sobą konieczność wprowadzenia zmian w dokumentacji, Wykonawca jest zobligowany do wprowadzenia tych zmian oraz uzyskania wszelkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień.

Wprowadzenie rozwiązań zamiennych wymaga akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

Schematy połączeń systemu przyzywowego

| | | |
|--|--|------------------------|
| Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU SP5 | | Nr proj. P24/20 |
| Tytuł: Schematy połączeń systemu przyzywowego | | Data: sierpień 2020 |
| | | |
| Adres Inwestycji: Ull. Cicha 12a, 09-401 Płock dz. nr 1024/1 | Projektant mgr inż. Tomasz Koszłowny upr. nr MAZ/0225/PWOE/18 | Skala: - |
| Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PŁOCKU UL. ZGILCZYŃSKIEGO 4, PŁOCK | Sprawdzający mgr inż. Sebastian Kamiński upr.nr MAZ/0415/PWOE/12 | Nr rys.: NP-05 |



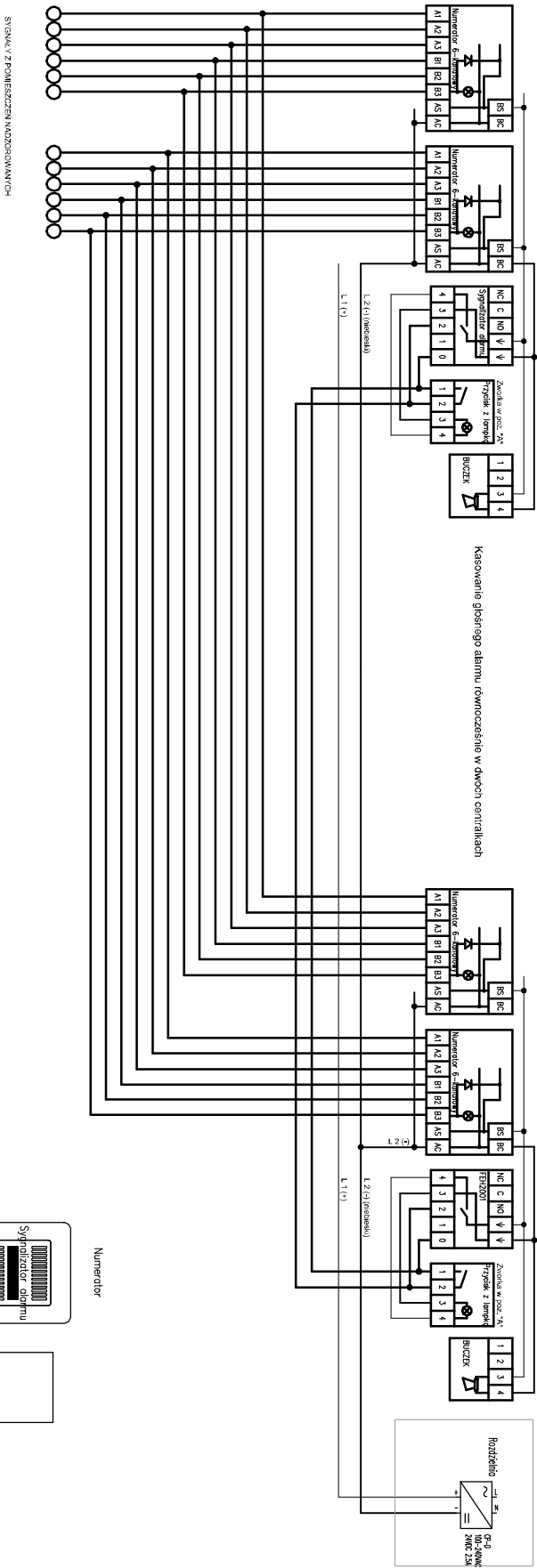
 24/1.3 - Zasilacz impulsowy 24VDC 1,3A 30W

PRZEWODY NIEOZNACZONE - YTKSY 3x2x0,5

| NAZWA OBIEKTU | | TEMAT RYSUNKU | NUMER RYSUNKU | STRONA |
|---|--|--|---------------|--------|
| PRZEBUDOWA ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU SP5 | | Adres Inwestycji: | | |
| | | Ul. Cicha 12A, 03-401 Piekick dz. nr 1024/1 | | |
| | | Inwestor: | | |
| MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PIŁOCKU UL. ZGŁICZYŃSKIEGO 4, PIŁOCK | | Schematy połączeń systemu przyzywowego | | NP-05 |
| | | | | 02/04 |

CENTRAŁKA

CENTRAŁKA



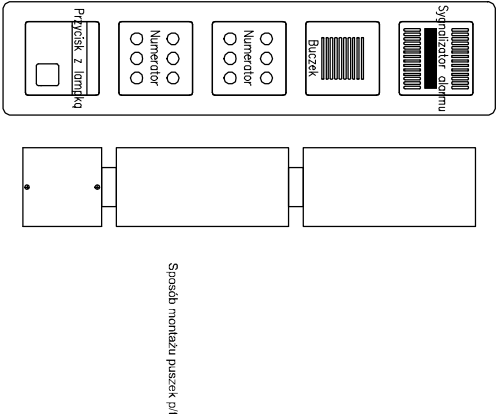
SYGNAL Z POMIESZCZEN NADZOROWANYCH

Przykład równoległego połączenia centralek (powtórzenie alarmu)

Więcej o systemie: <http://new.abb.com/low-voltage/pl/produkty/produkty-dla-budownictwa-mieszkaniowego/abb-signal>

Kasowanie głośnego alarmu jednocześnie w obydwu centralkach (FAP2001)

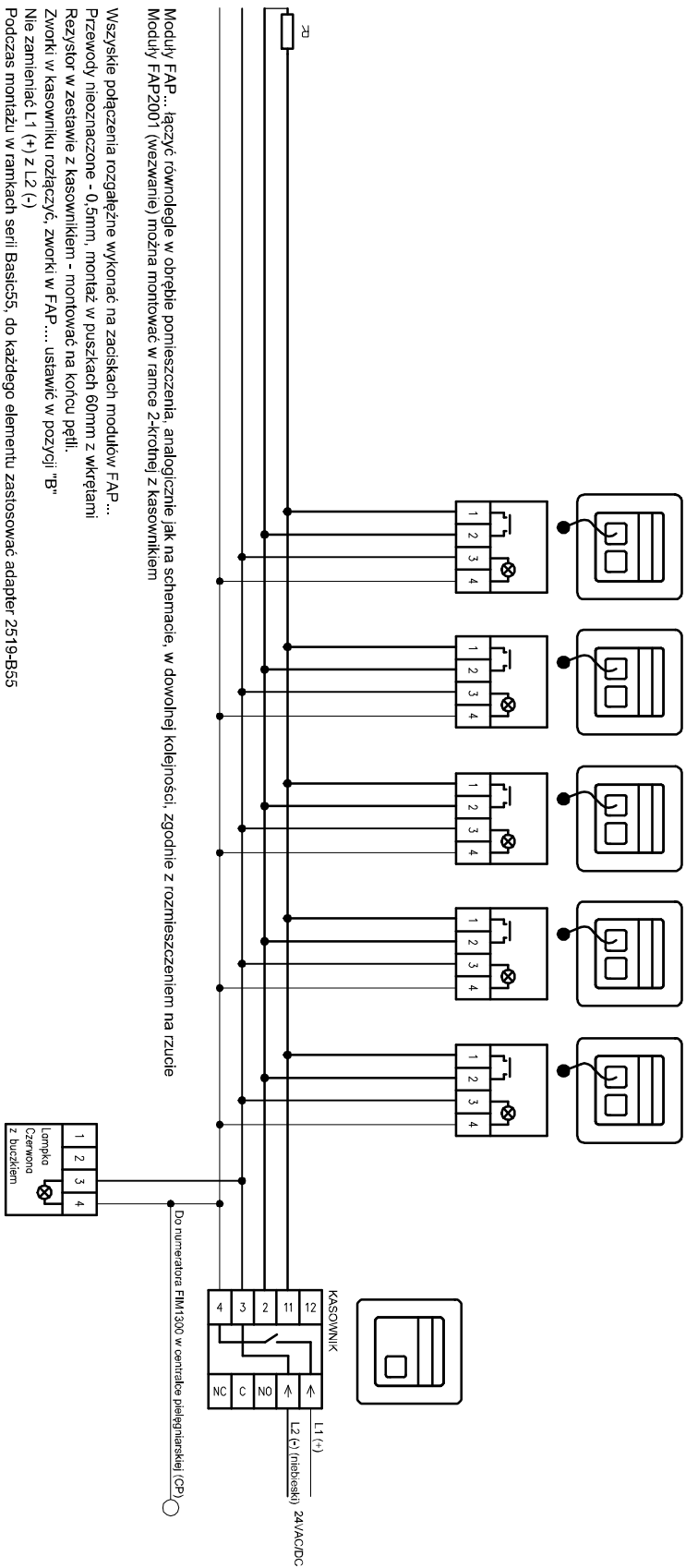
Użycie przycisku FAP2001 kasuje głośny alarm w sygnalizatorze FEH2001. Do czasu skasowania alarmu w pomieszczeniu, działa w nim sygnalizacja optyczna oraz cichy buczek FIM1100, z możliwością regulacji tonu i siły dźwięku.



Sposób montażu puszek p1

| NAZWA OBIEKTU | Adres Inwestycji: | TEMAT RYSUNKU | NUMER RYSUNKU | STRONA |
|---|---|--|---------------|--------|
| PRZEBUDOWA ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU SP5 | Ul. Cicha 12A, 03-401 Piekło | Schematy połączeń systemu przysyłowego | NP-05 | 03/04 |
| | dz. nr 1024/1 | | | |
| | Inwestor: | | | |
| | MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PIŁOCKU | | | |
| | UL. ZGŁICZYŃSKIEGO 4, PIŁOCK | | | |

Podłączenie różnych przycisków do kasownika FEH1001 (1-pętlowy, sterownik z przyciskiem kasowania)



| NAZWA OBIEKTU | Adres Inwestycji: | TEMAT RYSUNKU | NUMER RYSUNKU | STRONA |
|---|--|---|---------------|--------|
| PRZEBUDOWA ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU SP5 | Ul. Cicha 12A, 03-401 Piek | Schematy połączeń systemu przyciskowego | NP-05 | 04./04 |
| | dz.nr 1024/1 | | | |
| | Investor: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PŁOCKU UL. ZGŁICZYŃSKIEGO 4, PŁOCK | | | |