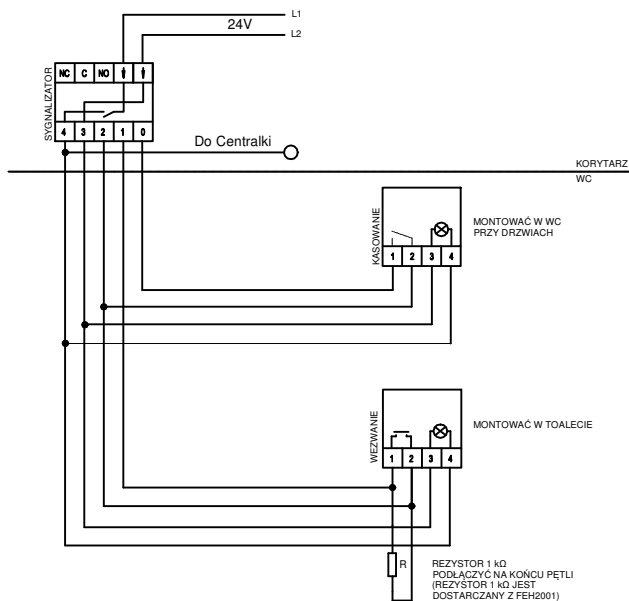


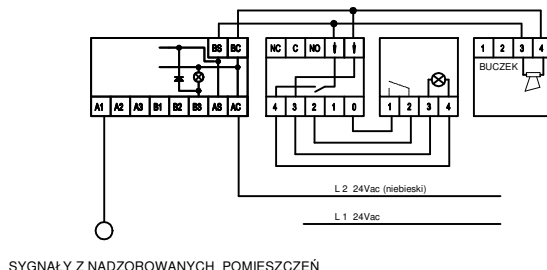
BUDYNEK C

KORYTARZE I ŁAZIENKI

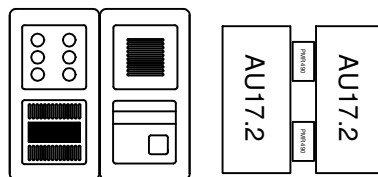


Kasowanie przyciskiem z lampką
Sygnalizator nad drzwiami
instalować na wysokości ok. 2m
Przewody nieoznaczone YTKSY 3x2x0,5
Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
Rezystor w zestawie z sygnalizatorem
Nie zamieniać L1 z L2

POMIESZCZENIE C 0.11



SYGNAŁY Z NADZOROWANYCH POMIESZCZEŃ



Przewody nieoznaczone - 0,5mm
Montaż w puszkach AU... wg diagramu
Nie zamieniać L1 z L2

PARTER
Pom. C 0.4



TR 230/24V, 15VA



YDY 2x1,5mm2

puszka
rozgłęźna

4 x 0,5mm2

- S Sygnalizator
- N Numerator dla 6 sygnałów
- B Buzzek
- Wyłącznik pociągowy
- Przycisk z lampką

PRZEWODY NIEOZNACZONE - YTKSY 3x2x0,5



Pom. C 0.11
Pomieszczenie ochrony

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz z przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 50-119 w Siedlcach.		
LOKALIZACJA	Numer działki 182, 165/3 obręb 0041 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kolański upr. nr LUB/0241/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. nr LUB/0271/PWBE/16 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Skala	Data 12.2017	Faza PW	www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo
Nr rys. TS06	Temat: SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO		