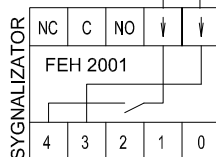


FLM 1000

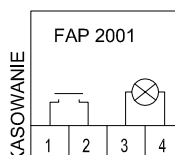
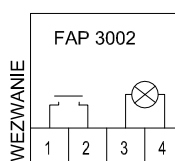
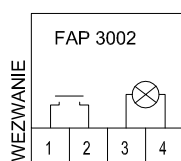
2x1,5mm<sup>2</sup>

230 V

PODŁĄCZYĆ NP. DO NAJBLIŻSZEJ  
PUSZKI ROZGAŁĘŻNEJ 230VKOSZULKA  
IZOLACYJNA

KORYTARZ

TOALETA

MONTOWAĆ W TOALECIE  
PRZY DRZWIACHW PRZYPADKU WIĘKSZEJ ILOŚCI PUNKTÓW WZYWANIA  
DODATKOWE WŁĄCZNIKI POCIĄGOWE ŁĄCZYĆ RÓWNOLEGLE  
(ANALOGICZNIE JAK NA SCHEMACIE)MONTOWAĆ W TOALECIE  
W KABINACHREZYSTOR 1 KOMH  
PODŁĄCZYĆ NA KOŃCU PĘTLI  
(REZYSTOR 1 KOMH JEST  
DOSTARCZANY Z FEH2001)

DANE TECHNICZNE - POBÓR PRĄDU

| ELEMENT  | mA ac | mA dc |
|----------|-------|-------|
| FEH 2001 | 110   | 60    |
| FIM 1200 | 60    | 30    |
| FAP 3002 | 20    | 10    |
| FAP 2001 | 20    | 10    |

PRZEWODY NIEOZNACZONE - 0,5mm

Wezwanie włącznikiem pociągowym  
Kasowanie przyciskiem z lampką  
Sygnalizator nad drzwiami

Przewody nieoznaczone - 0,5mm  
Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami  
Rezystory w zestawie z FEH2001  
Zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"  
Nie zamieniać L1 z L2

PRZEBUDOWA I REMONT BLOKU  
SPORTOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 9  
W SUWAŁKACH PRZY UL. KLONOWEJ 51  
DZ. NR EWID. 23669  
OBRĘB NR 04 MIASTO SUWAŁKI.

Inwestor:

MIASTO SUWAŁKI  
UL. MICKIEWICZA 1  
16-400 SUWAŁKI

Jednostka projektowa:

*Ptaszyński Architektura*  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. dr Ireny Białówny 9/6  
15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

SCHEMAT IDOWY - SYSTEM PRZYZYWOWY

Branża:

Architektura: Nr upraw.: Podpis:

Projektant:

mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ-138/92

Opracowała:

mgr inż. Barbara Sych

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Jodkowski BŁ-63/02

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest  
projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym  
Projektantem

Nr proj.:

PT-26/2016

Skala:

---

Data:

31/10/2016

Nr rys.:

E-05

Rev.

A