



KORYTARZ
TOALETA

MONTOWAĆ W TOALECIE
PRZY DRZWIACH

MONTOWAĆ W TOALECIE
W KABINACH

W PRZYPADKU WIĘKSZEJ ILOŚCI PUNKTÓW WZYWANIA
DODATKOWE WŁĄCZNIKI POCIĄGOWE ŁĄCZYĆ RÓWNOLEGLE
(ANALOGICZNIE JAK NA SCHEMACIE)

REZYSTOR 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

Investycja:

PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWY I REMONTU WNĘTRZ
BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA
KULTURY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM
przy ul. Ludowej 19
na dz. ewid. nr 1510/2

Investor:

Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
ul. Ludowa 19
18-200 Wysokie Mazowieckie

Jednostka projektowa:

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

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek: SCHEMAT IDEOWY

SYSTEM PRZYZYWOWY W WC NIEPŁN.

| Branża: | | |
|------------------------------|------------|---------|
| Elektryczna: | Nr upraw.: | Podpis: |
| Projektant: | | |
| mgr inż. Wojciech Grudziński | BL-138/92 | |
| Opracował: | | |
| mgr inż. Barbara Sych | | |

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

| Nr proj.: | Skala: | Data: | Nr rys.: | Rev. |
|------------|--------|------------|----------|------|
| PT-29/2016 | ---- | 12/12/2016 | E-30 | A |