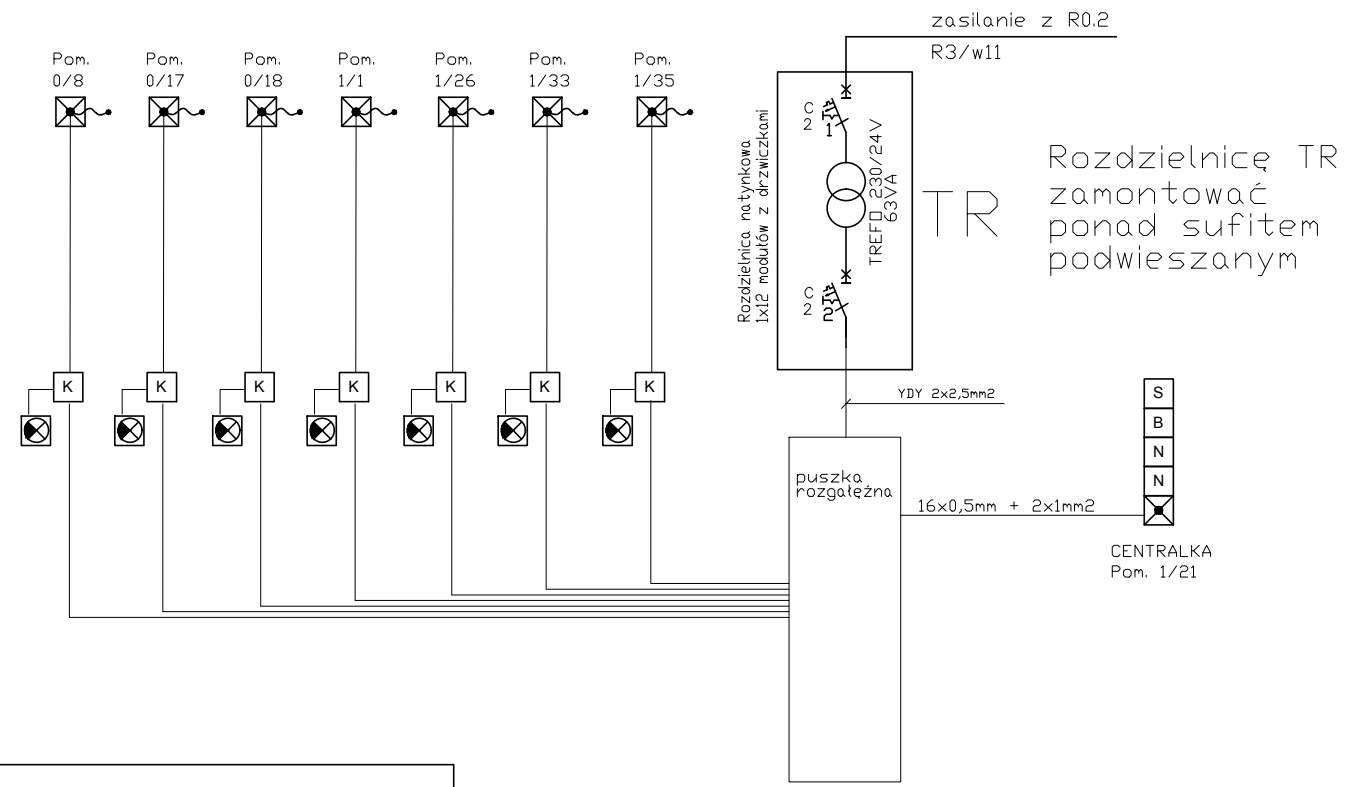
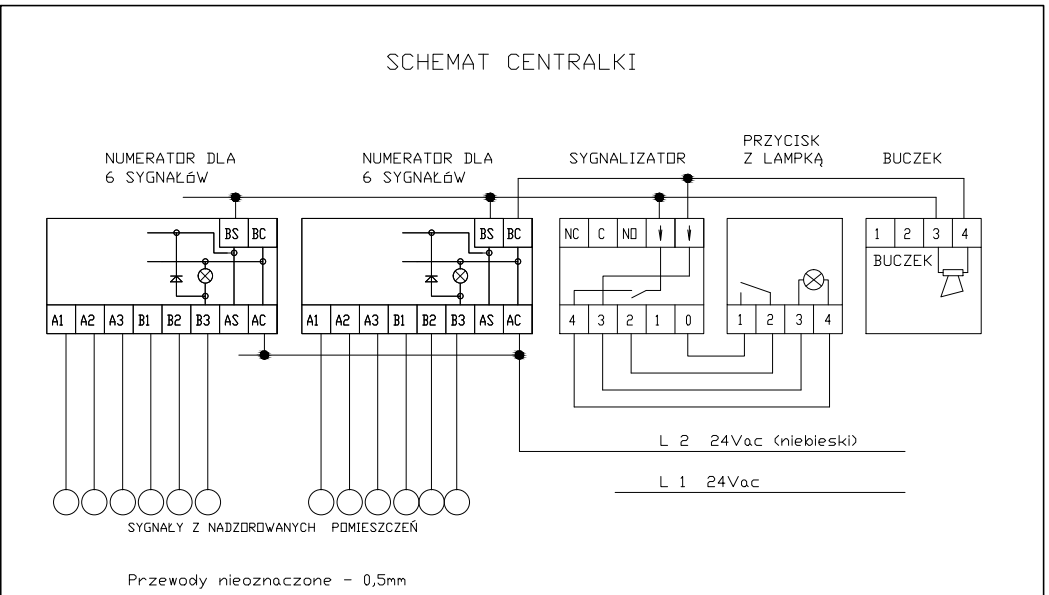
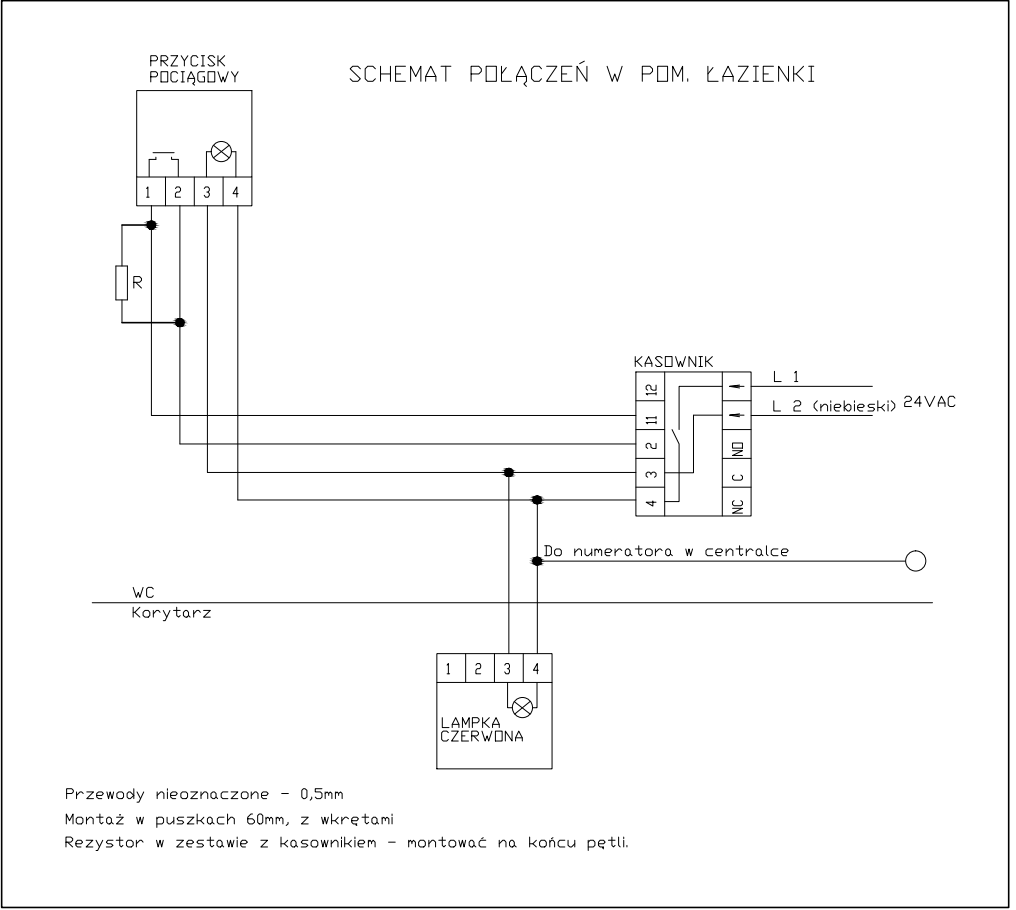


SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO



- SYSTEM PRZYZYWOWY:
- LAMPKA CZERWONA
  - SYGNALIZATOR
  - NUMERATOR DLA 6 SYGNAŁÓW
  - BUCZEK
  - KASOWNIK 1-PĘTŁOWY
  - PRZYCISK POCIĄGOWY
  - PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZEWODY NIEOZNACZONE - YT KSY 3x2x0,5



Investycja:

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO STADIONU MIEJSKIEGO PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR EWID. 1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11, 1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16, 1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8; OBR. EWID. NR 0001, KOLNO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40

Obiekt:

BUDYNEK WEJŚCIA GŁÓWNEGO

Investor:

**MIASTO KOLNO**  
ul. Wojska Polskiego 20  
18-500 Kolno

Jednostka projektowa:

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

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONWACZY

Rysunek:

Schemat systemu przyzywowego

Branża:

|                        |            |         |
|------------------------|------------|---------|
| Instalacje elektryczne | Nr upraw.: | Podpis: |
|------------------------|------------|---------|

Projektant:

|                              |           |  |
|------------------------------|-----------|--|
| mgr inż. Wojciech Grudziński | BL/138/92 |  |
|------------------------------|-----------|--|

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

|            |        |            |          |      |
|------------|--------|------------|----------|------|
| Nr proj.:  | Skala: | Data:      | Nr rys.: | Rev. |
| PT-32/2016 | 1:100  | 25.04.2017 | E-14     | A    |