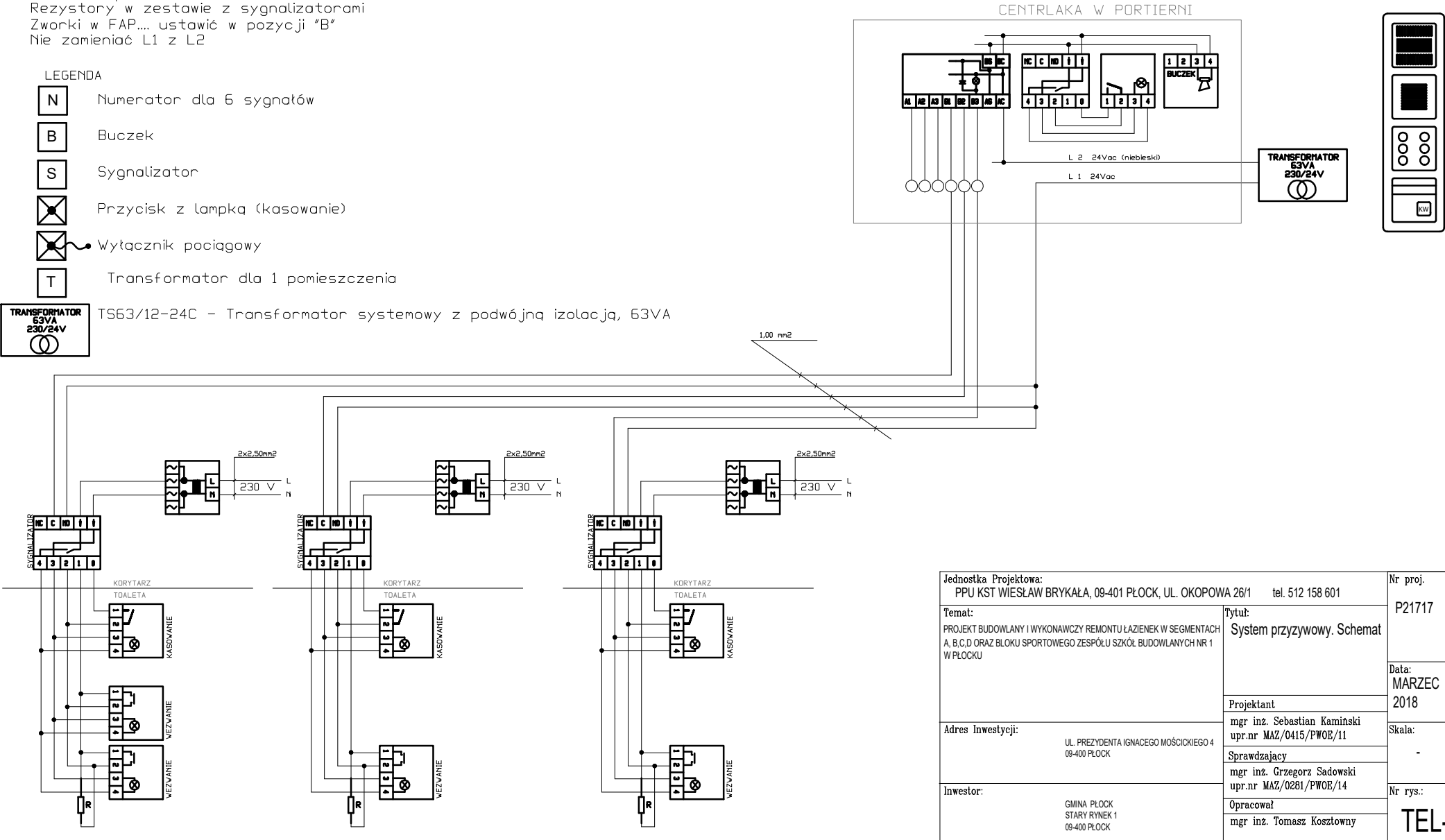


# Schemat systemu z sygnalizatorem, centralką, niezależnym zasilaniem pomieszczeń

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

- LEGENDA
- N Numerator dla 6 sygnałów
  - B Buczek
  - S Sygnalizator
  - Przycisk z lampką (kasowanie)
  - Wyłącznik pociagowy
  - T Transformator dla 1 pomieszczenia

TS63/12-24C - Transformator systemowy z podwójną izolacją, 63VA



Jednostka Projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1 tel. 512 158 601		Nr proj. P21717
Temat: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY REMONTU ŁAZIENEK W SEGMENTACH A, B, C, D ORAZ BLOKU SPORTOWEGO ZESPÓŁU SZKÓŁ BUDOWLANÝCH NR 1 W PŁOCKU		Data: MARZEC 2018
Adres Inwestycji: UL. PREZYDENTA IGNACEGO MOŚCICKIEGO 4 09-400 PŁOCK		Skala: -
Inwestor: GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK		Nr rys.: TEL-01
Tytuł: System przyzywowy. Schemat		
Projektant mgr inż. Sebastian Kamiński upr.nr MAZ/0415/PWOE/11		
Sprawdzający mgr inż. Grzegorz Sadowski upr.nr MAZ/0281/PWOE/14		
Opracował mgr inż. Tomasz Kosztowny		