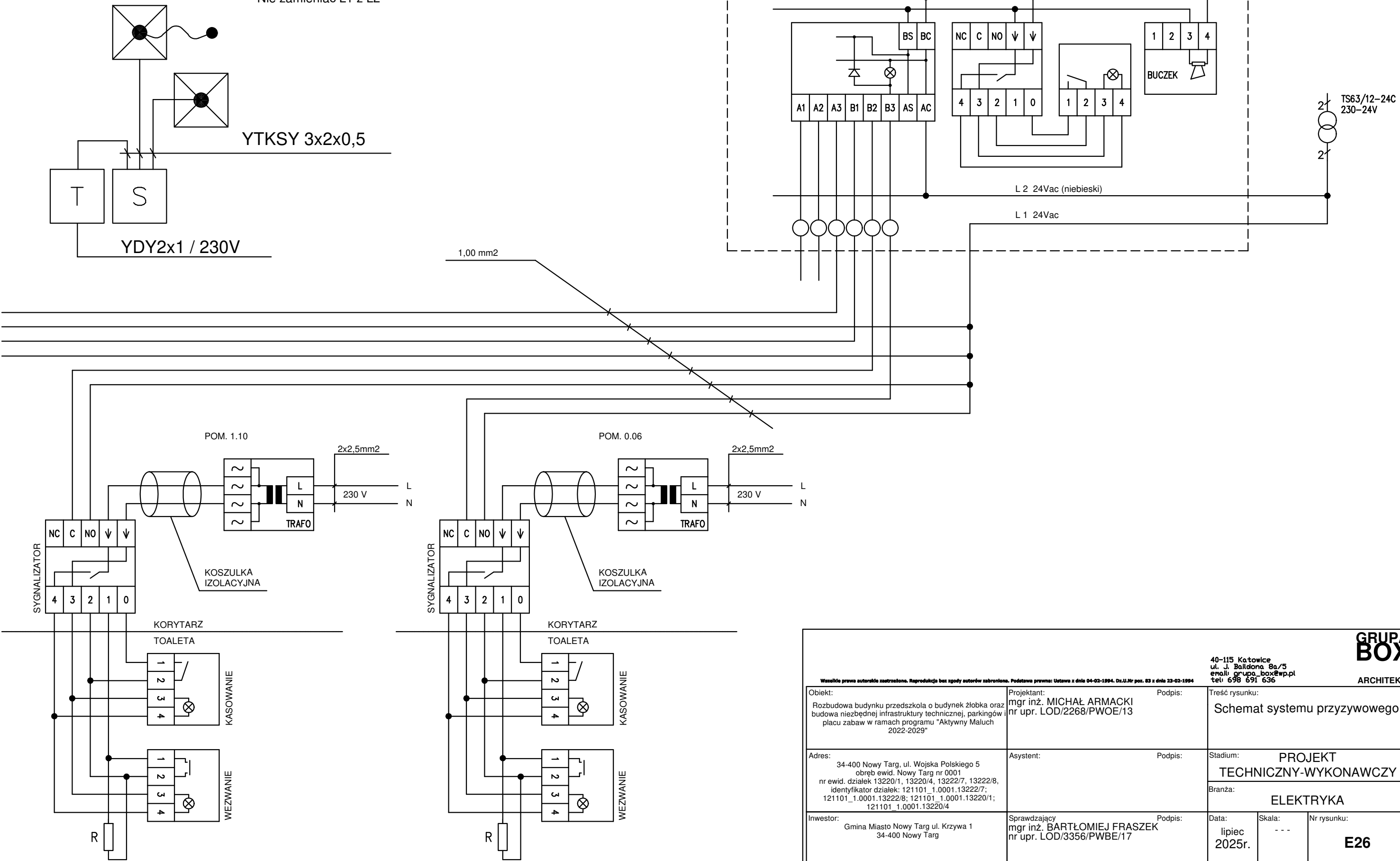


Schemat systemu z sygnalizatorem, centralką, niezależnym zasilaniem pomieszczeń

W przypadku większej ilości pomieszczeń rozbudować centralkę o dodatkowe numeratory
W łazienkach zastosować gotowe zestawy elementów
Transformator podłączyć do najbliższej puszki rozgałęźnej, można montować w ramce 2-krotnej, wspólnie z sygnalizatorem
Beznapięciowe styki sygnalizatorów podłączyć co centralki, pozostałe pomieszczenie podłączyć analogicznie jak na schemacie

Okablowanie

Przewody nieoznaczone - 0,5mm
Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
Rezystory w zestawie
Nie zamieniać L1 z L2



| | | | | | |
|--|--|---------------------------|---|--------------------|--|
| Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U./Nr poz. 63 z dnia 23-02-1994 | | | | | |
| Obiekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" | Projektant: mgr inż. MICHAŁ ARMACKI nr upr. LOD/2268/PWOE/13 | Podpis: | Treść rysunku: Schemat systemu przyzywowego. | | |
| Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obręb ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, identyfikator działek: 121101_1.0001.13222/7; 121101_1.0001.13222/8; 121101_1.0001.13220/1; 121101_1.0001.13220/4 | Asystent: | Podpis: | Stadium: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY | | |
| Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ | Sprawdzający mgr inż. BARTŁOMEJ FRASZEK nr upr. LOD/3356/PWBE/17 | Podpis: | Branża: ELEKTRYKA | | |
| | | Data: lipiec 2025r. | Skala: --- | Nr rysunku: E26 | |