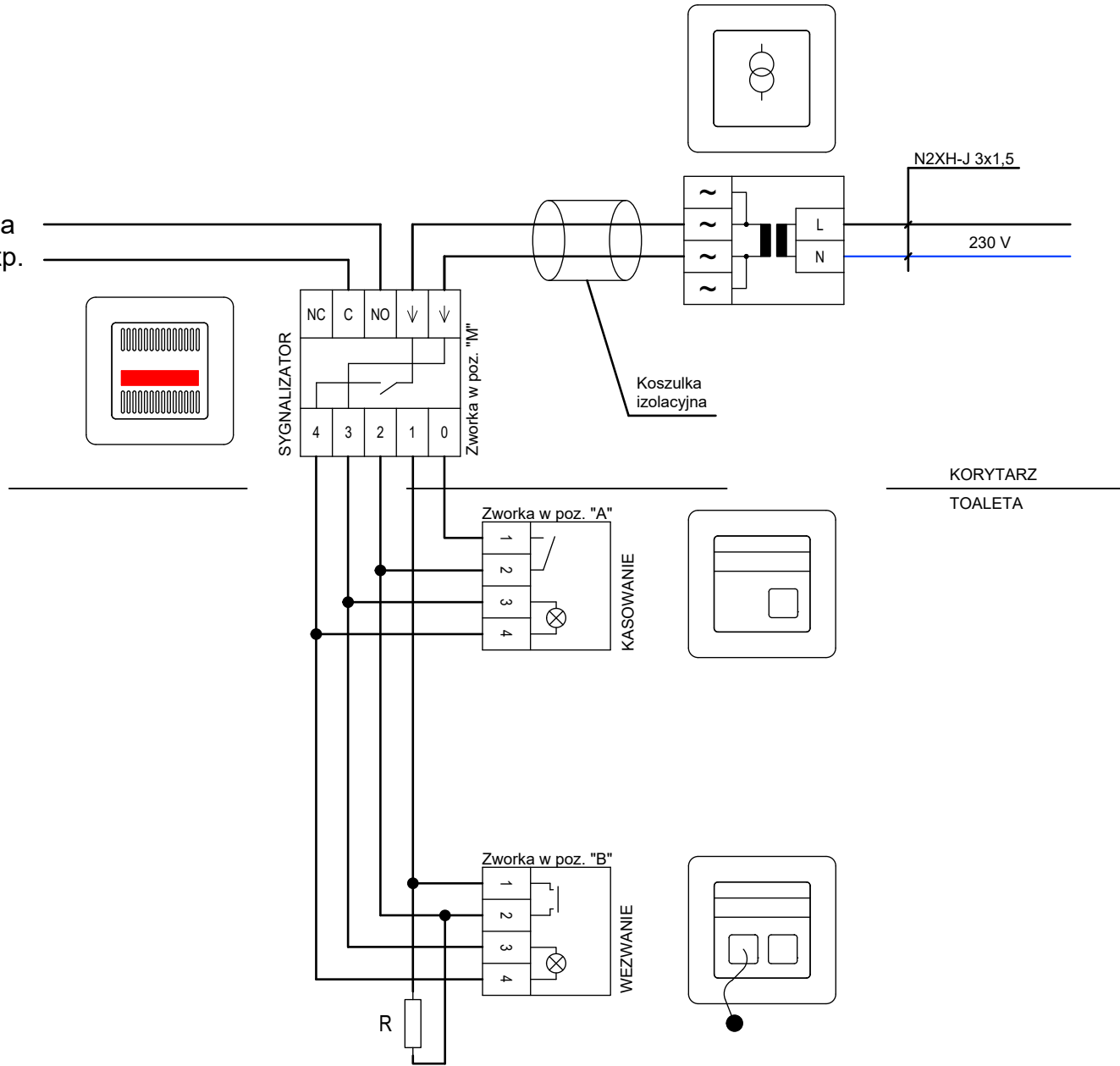


SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ

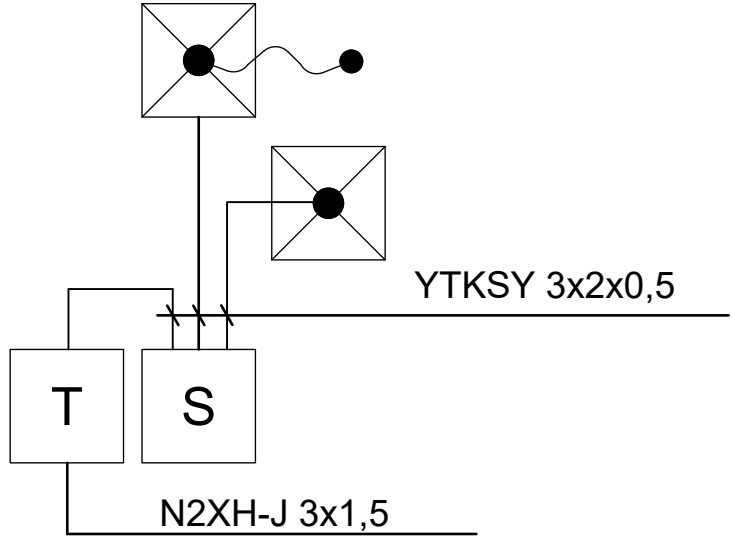
Wyjście bezpotencjałowe do podłączenia
np. systemu BMS, centrali alarmowej itp.



LEGENDA:

- S - Sygnalizator
- T - Transformator
- W - Wyłącznik pociągowy
- P - Przycisk z lampką

Okablowanie



ZAPROPONOWANE W PROJEKcie ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYMAGANY STANDARD JAKOŚCI A NIE WYBÓR PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNORZĘDNE POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAŁOŻONYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I FORMALNO-PRAWNYCH ZGODNE Z OPISEM TECHNICZNYM ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH.

UWAGI:

- Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
- Rezystor w zestawie z sygnalizatorem - montować na końcu pętli
- Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)
- Należy zastować montażu natynkowy z odpowiednimi puszkami z ramkami.

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin
artop@artop.szczecin.pl

TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO		
TEMAT	Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczną		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ernest Ignatowicz nr upr. ZAP/0240/PWBE/19 specj. inst. elektryczne	PODPIS 	Data IV.2023	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Maciej Polak nr upr. ZAP/0096/PWBE/21 specj. inst. elektryczne		Skala n/d	
			Nr rys. ITs4