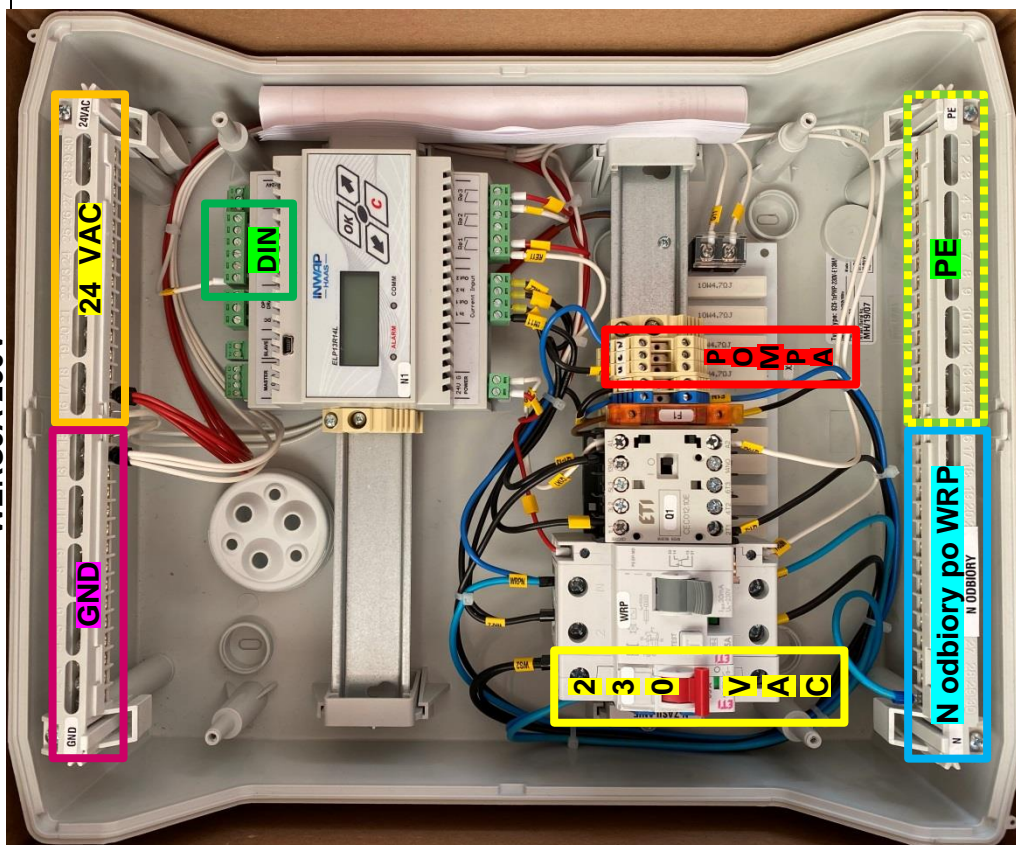
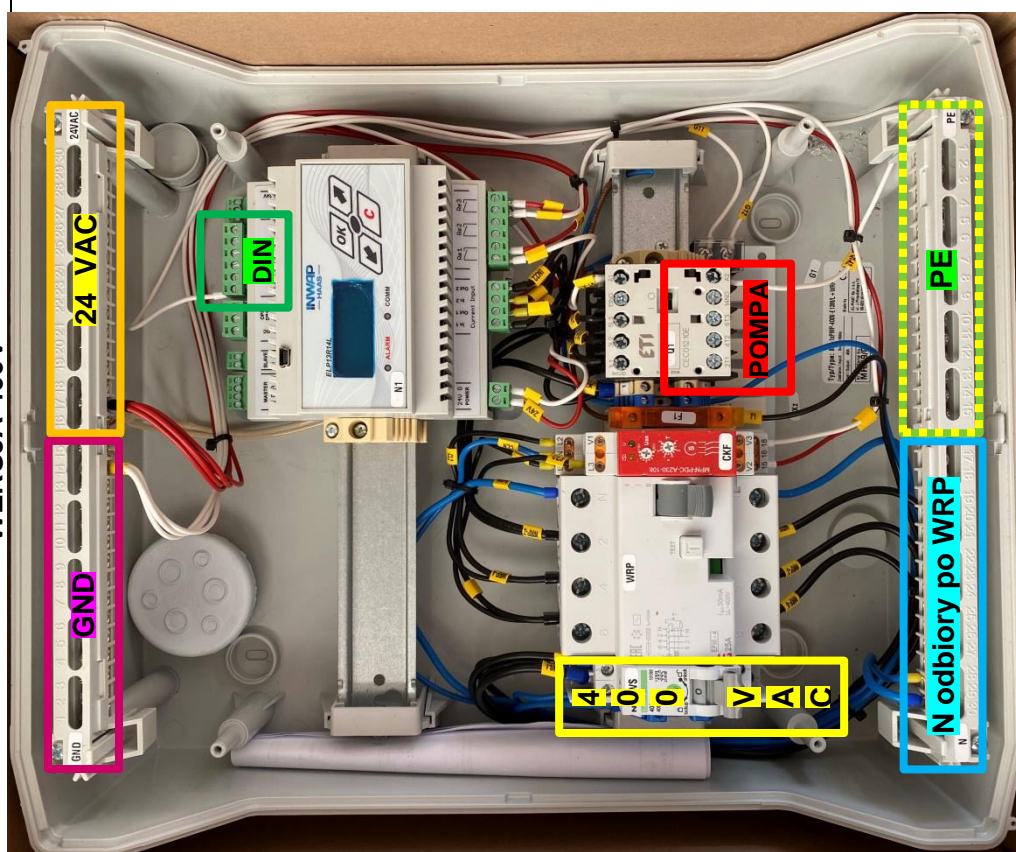


SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZEWODÓW POMPY I CZUJNIKÓW  
DO SKRZYNIKI SZS-1xPMP-E13M w obudowie E2x12M

WERSJA 230V



WERSJA 400V



**UWAGA:**

1. Podłączenie przewodów termika pompy do stycznika może grozić uszkodzeniem sterownika. W przypadku wystąpienia alarmu A7, należy bezwzględnie sprawdzić poprawność podłączenia, niedopuszczalne jest uruchamianie pompy w trybie ręcznym lub z klawiszy.
2. Dla wersji 400V przed włączeniem wyłącznika głównego WS należy bezwzględnie podłączyć prawidłowo N.

1. Wersja 400V:  
Przewody zasilania L1, L2, L3 podłączyć do wyłącznika „WS”, przewód N do złączki N oraz przewód PE do listwy PE. Przewody pompy U,V,W, podłączyć stycznika Q1, oraz PE do listwy, natomiast przewody termika pompy (T1,T2 lub 4,5) podłączyć do wejścia DIN 2 (N1 – sterownik E13) oraz do listwy 24VAC – **czytaj UWAGA.**
2. Wersja 230V:  
Przewód zasilania L1 podłączyć do wyłącznika „WS”, przewód N do złączki i przewód PE do listwy PE. Przewody pompy podłączyć do złączek opisanych U (1), C (2), N (3) oraz PE do listwy PE, natomiast przewody termika pompy (T1,T2 lub 4,5) podłączyć do wejścia DIN 2 (N1 – sterownik E13) oraz do listwy 24VAC – **czytaj UWAGA.**
3. Przewody od czujników poziomo podłączyć:  
S1 – Suchobieg (jeżeli występuje) – wejście DIN 4 oraz listwa 24VAC (płytki: niebieski, brązowy)  
S2 – Praca – wejście DIN 5 oraz listwa 24VAC (płytki: niebieski, brązowy)  
S3 – Alarm – wejście DIN 6 oraz listwa 24VAC (płytki: niebieski, brązowy)