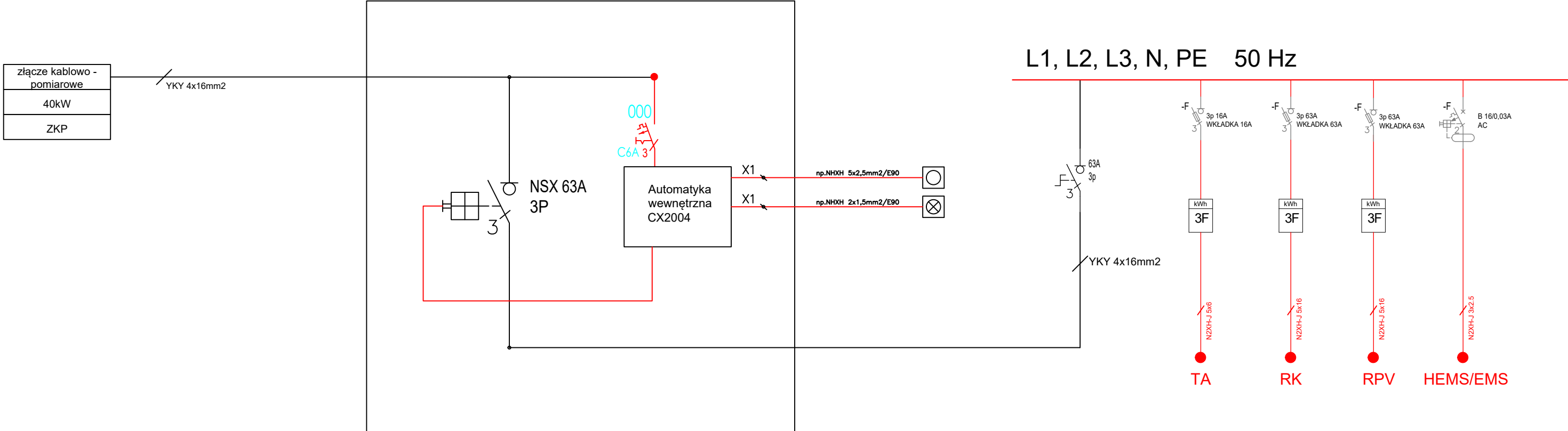



ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM CERTYFIKOWANYM
URZĄDZENIEM SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM PWP
(wersja bez kontroli) - PWP zabudować na zewnątrz budynku



<div><div><div>BIPROINSTAL</div><div>Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl</div></div></div> <div>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POMIENIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</div>									
PROJEKT: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI, WYMIANY ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY MYSZYNIC									
LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul.Sienkiewicza 1, 07-430 Myszyniec					Województwo mazowieckie Identyfikator działki nr 873/10: Powiat ostrołęcki 141508_4.0007.873/10 Gmina Myszyniec miasto Obręb MYSZYNIC				
INWESTOR: Gmina Myszyniec Plac Wolności 60 07-430 Myszyniec									
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA									
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Nawrot			UPRAWNIENIA: LOD/5078/PWBE/23			PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Kardecki			UPRAWNIENIA: LOD/4422/PBE/20			PODPIS:			
ASYSTENT: inż. Michał Żychliński									
BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE		FAZA:	SKALA:	DATA: 04.2024		ROZMIAR ARKUSZA: 297x210		NR RYSUNKU: E5	STRONA: