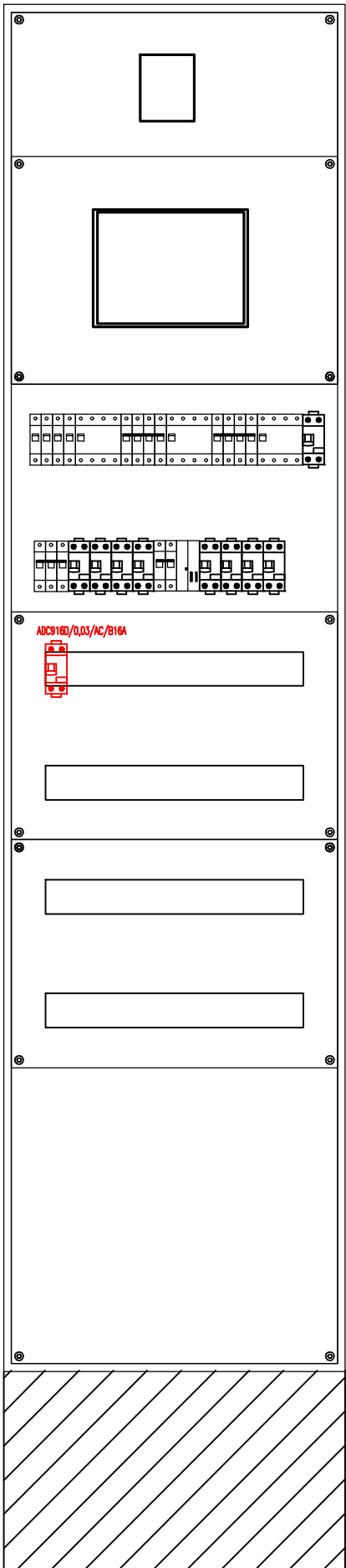
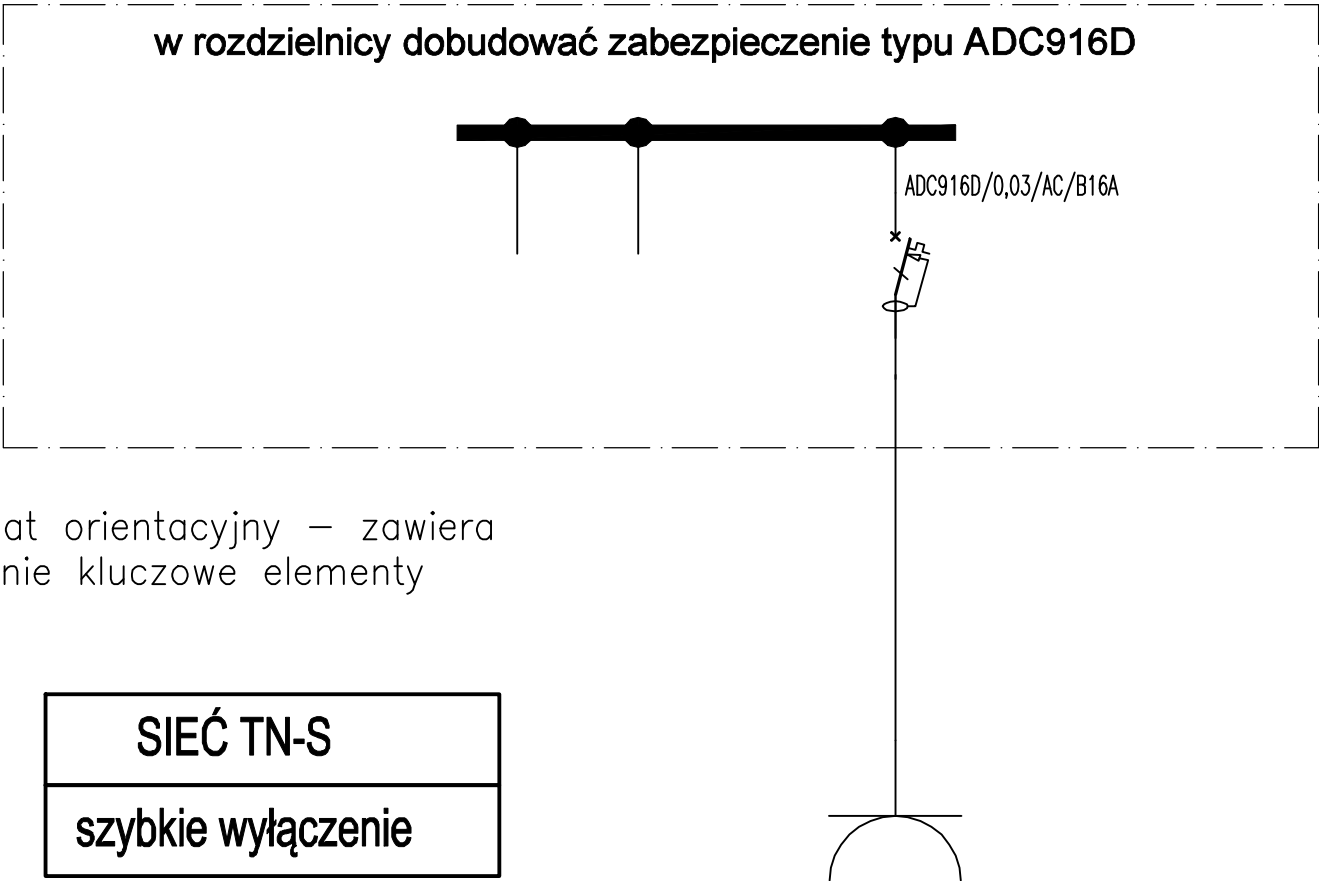


istn. rozdzielnica bezpiecznikowa RDW



istn. rozdzielnica bezpiecznikowa RDW



Schemat orientacyjny – zawiera
wyłącznie kluczowe elementy

SIEĆ TN-S
szybkie wyłączenie

Zakres opracowania

		ŁUKASZ GOLDIŃ 3E SYSTEM 30-725 KRAKÓW, UL. ŁANOWA 22 www.trzye.pl biuro@trzye.pl	
INWESTOR:		Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Adama Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
OBIEKT:		BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY al. Adama Mickiewicza 30 30-059 Kraków dz. nr 19/47, obręb: 12 jedn. ewid.: Krowodrza	
TEMAT:		Remont instalacji odprowadzania ścieków bytowo gospodarczych oraz wód deszczowych dla pawilonu B1-B4 .	
TYTUŁ:		Inst. elektryczna zasilająca pompę zatapialną w studni S11 Schemat ideowy, rozdzielnica bezpiecznikowa RDW	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Stanisław SŁONINA nr upr. MAP/0063/PWOE/12	DATA SPORZĄDZENIA SIERPIEŃ 2022
		skala: --- stadium: PT nr rys.: 25	branża: sanitarna
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			