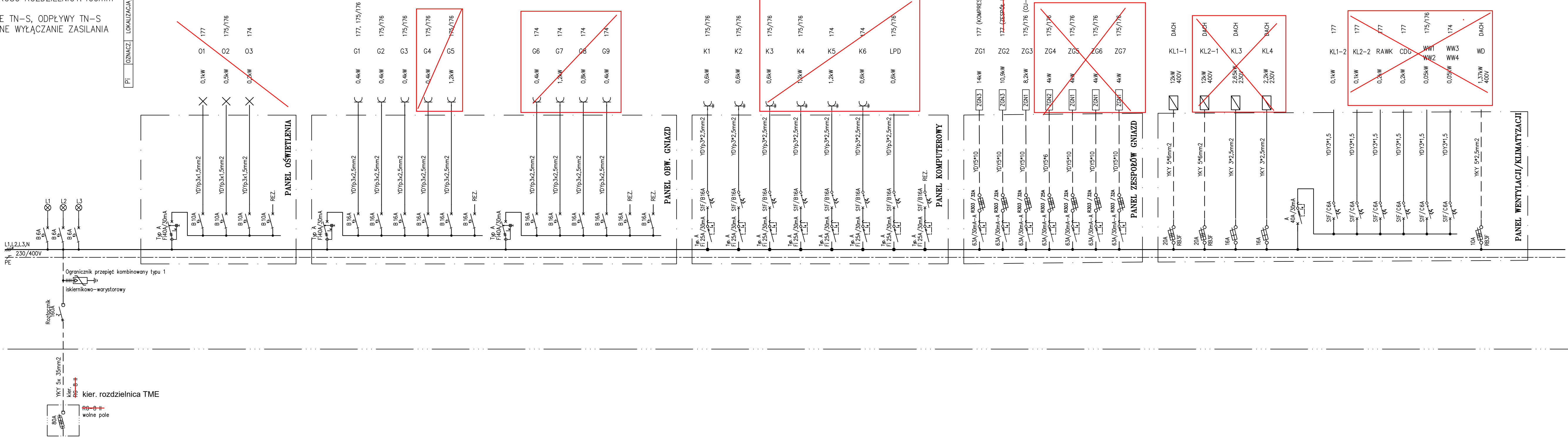


ROZDZ. RK

ROZDZIELNICA RK
ROZDZIELNICĘ WYKONAĆ W TYPOWEJ
SZAFCE NATYNKOWEJ,
MAX SZEROKOŚĆ ROZDZIELNICZY: 800mm
MAX GŁĘBOKOŚĆ ROZDZIELNICZY: 400mm

ZASILANIE TN-S, ODPŁYWY TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

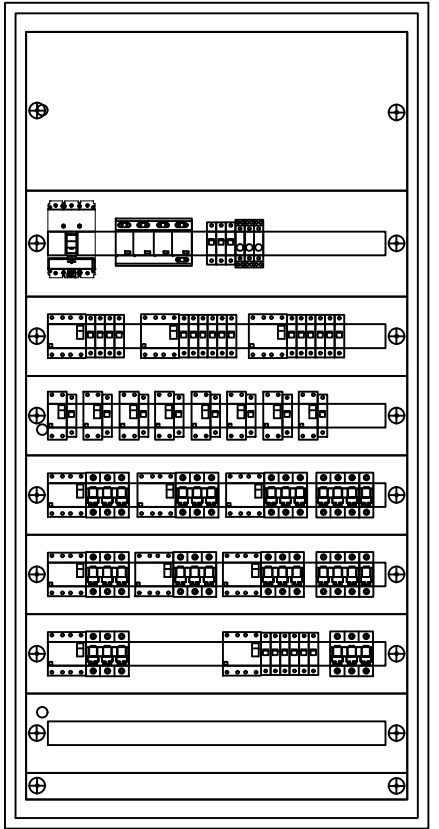
PI IZNA CZ LOKALIZACJA/ODBIÓR



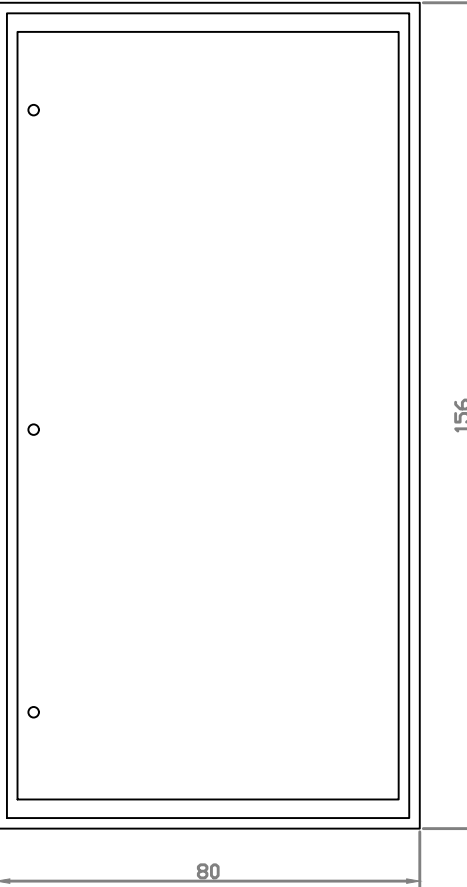
Rozdzielnica Profi+
Natynkowa
IP31
IK08
Gr. 263 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-M H2S

ADAPTACJA
w zakresie lokalizacji i
podłączenia urządzenia
KRIOSTATU w
pomieszczeniach
budynku
CentrumNanoBio

Widok drzwi otwarte



Widok drzwi zamknięte



ELNAU Andrzej Grygiel
ul. Zbyłowińska 23, 61-062 Poznań
elnau@wp.pl

biuro projektów elektrycznych
ELNAU

INWESTOR	UNIWERSYTET ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań				
NAZWA INWESTYCJI ADRES	REMONT POMIESZCZEŃ LABORATORYJNYCH NR 174 DO 177 NA WYDZIALE FIZYKI UAM ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, 61-614 Poznań/dz.nr283/6j, ob.54j, ark.30				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA				
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY				
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA KONSTRUKCJA ROZDZIELNICZY				
PROJEKTOWAŁ(A):	IMIĘ/ NAZWISKO/ NR UPR:	PODPIS			
	mgr inż. Tomasz Wieczorek upr. proj. WKP/0314/PWIOE/07 - -				
OPRACOWAŁ(A):	-				
SPRAWDZIŁ(A):	inż. Józef Ostrowski upr. proj. 194/Pw/91				
Numer projektu	328/21			DATA	15-03-2022
Numer rysunku	328-PT/E-06			SKALA	-
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.			Numer strony <<62>>		