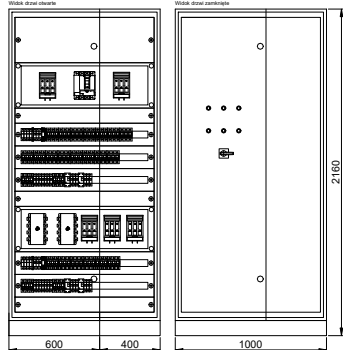
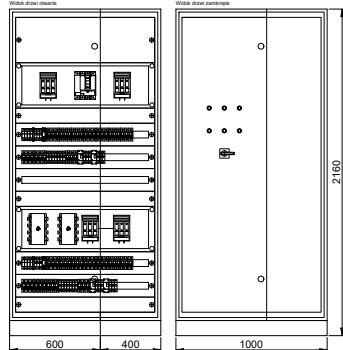


R-1-1



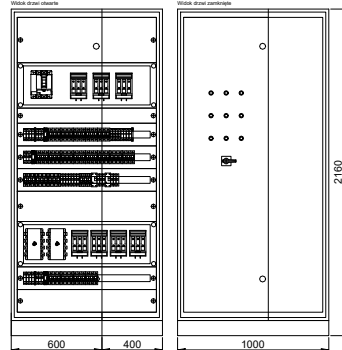
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

R-1-2



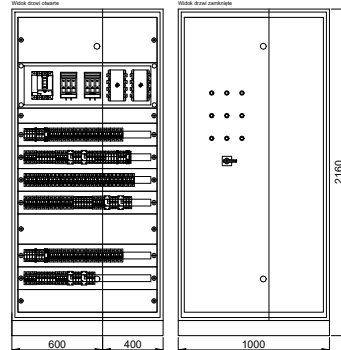
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

R-1-3



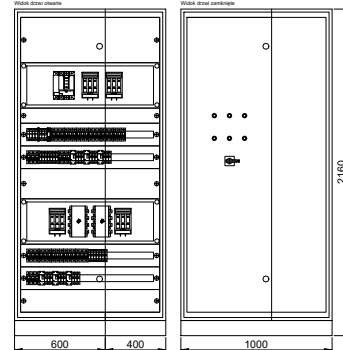
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

R-1-4



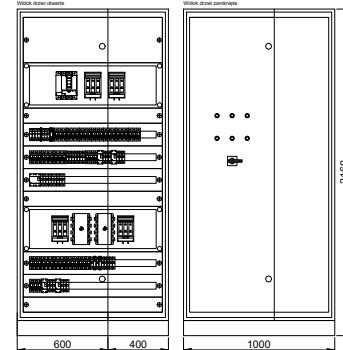
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

R-1-5



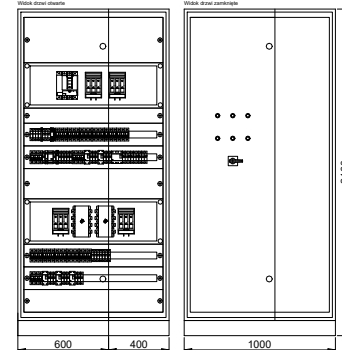
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

R-1-6



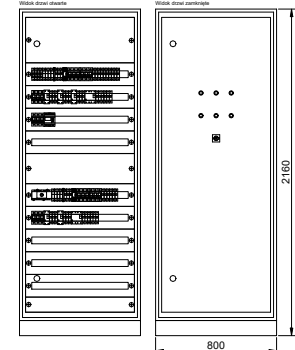
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

R-1-7



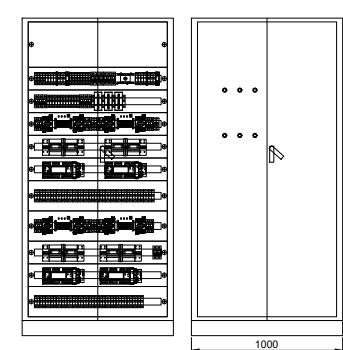
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RR0



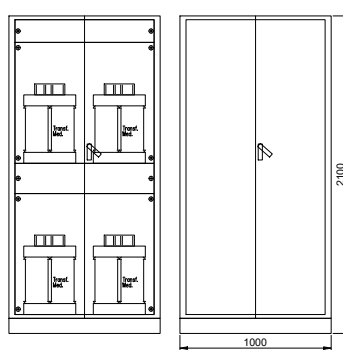
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 400 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

R-SOR



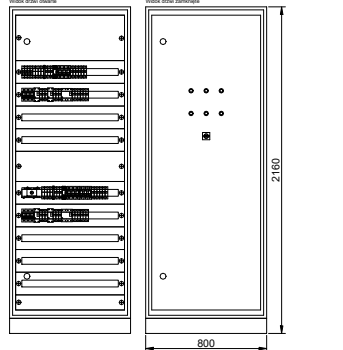
Rozdzielnica xEnergy Light
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 31
IK10
Gł. 400 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-M H2S

SOR-trafo



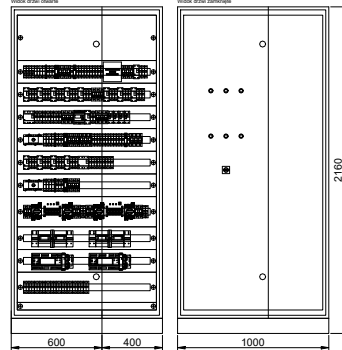
Rozdzielnica xEnergy Light
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 31
IK10
Gł. 400 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-M H2S

R03



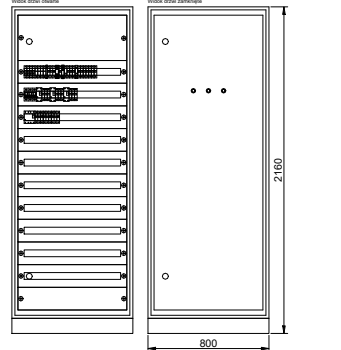
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL0-1



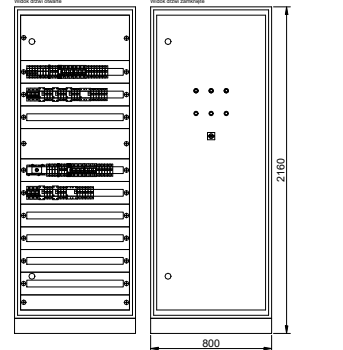
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL0-2



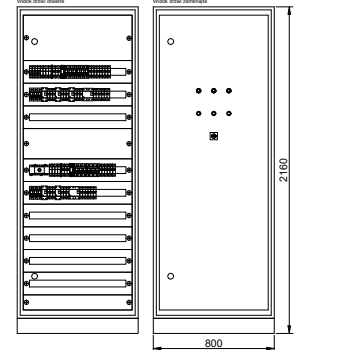
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RR1-1



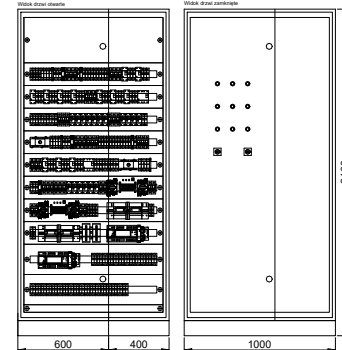
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RR1-2



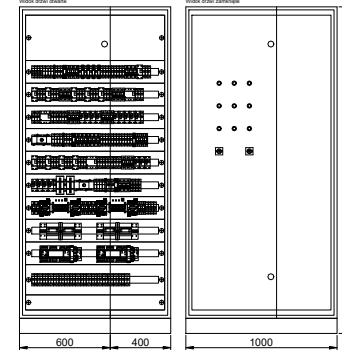
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL1-1



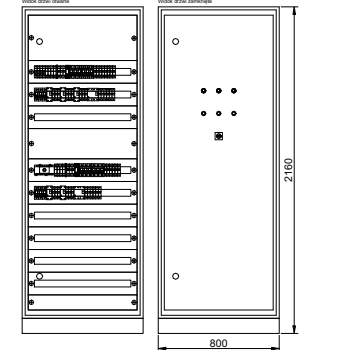
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL1-3



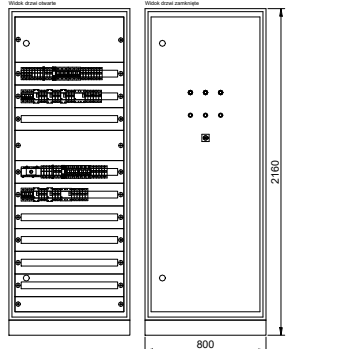
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RR2-1



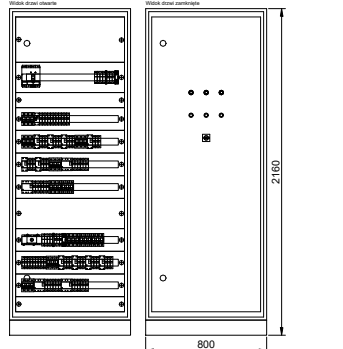
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RR2-2



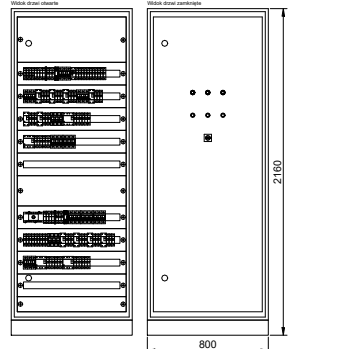
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RD2-2



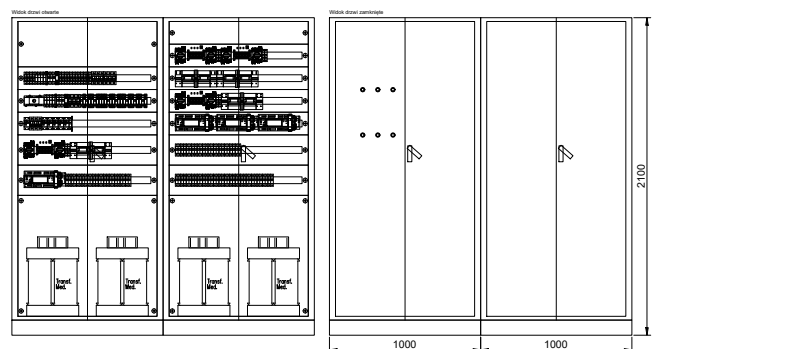
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RD2-4



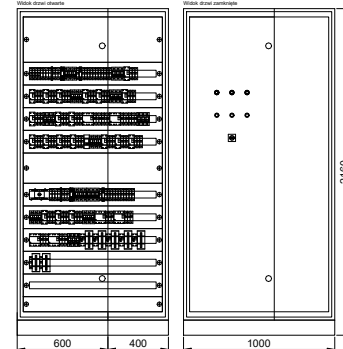
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL2-1.1



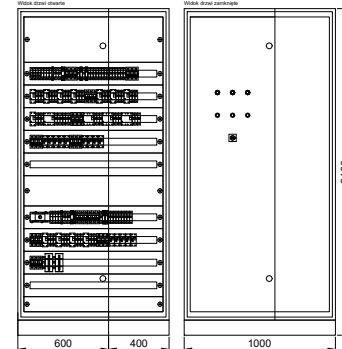
Rozdzielnica xEnergy Light
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 31
IK10
Gł. 400 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-M H2S

RL2-1.2



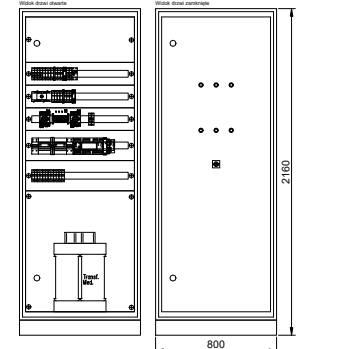
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL2-2



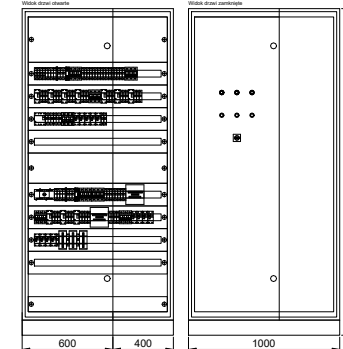
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RMED2-2



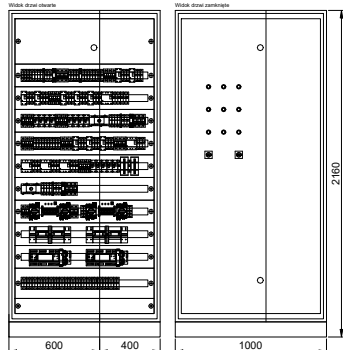
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL3-1



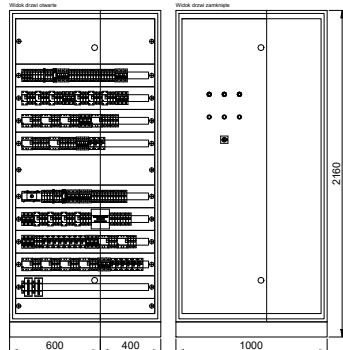
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL3-2



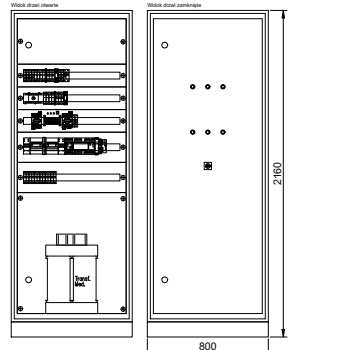
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL4-1



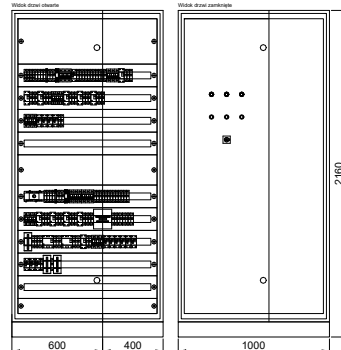
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RMED4-1



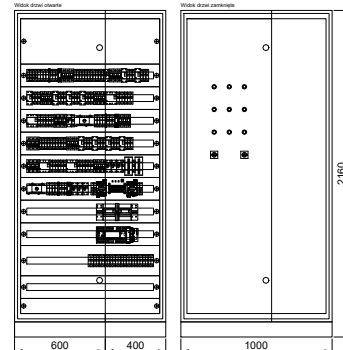
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL4-2



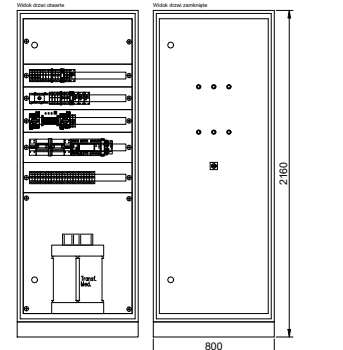
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL4-3



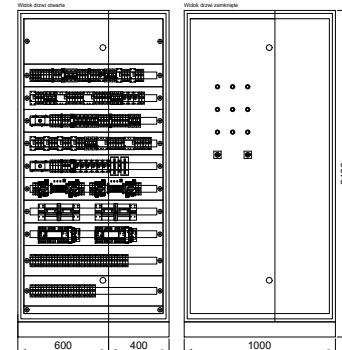
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RMED5-1



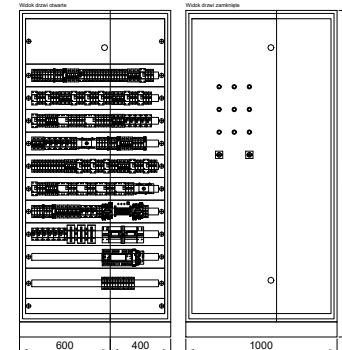
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL5-3.2



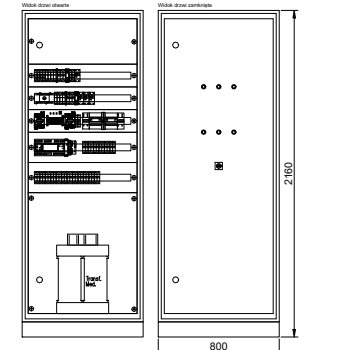
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL6-1



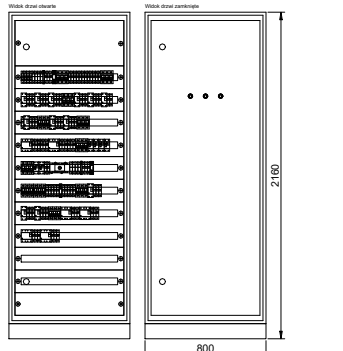
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RMED6-1



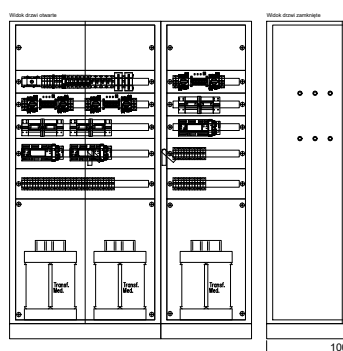
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL6-3



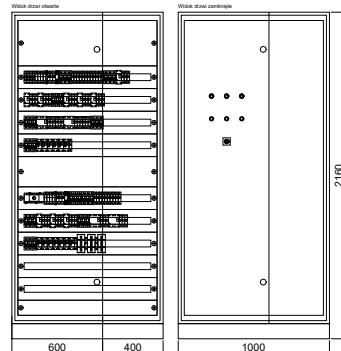
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RMED6-3



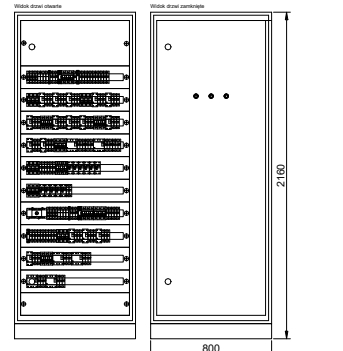
Rozdzielnica xEnergy Light
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 31
IK10
Gł. 400 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-M H2S

RL7-1



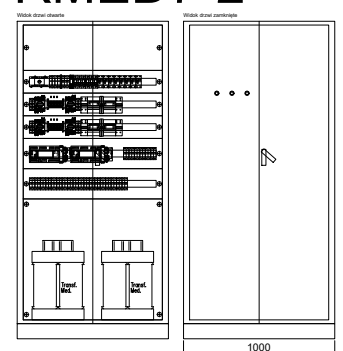
Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RL7-2



Rozdzielnica xEnergy Basic
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 30
IK: 08
Gł. 300 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

RMED7-2



Rozdzielnica xEnergy Light
Wolnostojąca (na cokole)
IP: 31
IK10
Gł. 400 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-M H2S

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY Modernizacja instalacji elektroenergetycznej Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu Poznań, ul. Juraszów 7/19.	
INWESTOR		Szpital Wojewódzki w Poznaniu Wielkopolskie Centrum Specjalistyczne ul. Juraszów 7-19; 60-479 Poznań	
BIURO PROJEKTÓW		TNS Projekt Sp. z o. o. Sp. k. ul. S. Drzewieckiego 51/12; 54-129 Wrocław tns@tnsprojekt.pl tel. 71 79 45 660	
INST. ELEKTRYCZNE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ CHORAŹWICKI	DOŚ/0461/PBE/21	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RAFAŁ BULAK	109/DOŚ/05	
NR RYSUNKU	ES_44	REWIZJA 1	DATA 09.2023
TYTUŁ RYSUNKU	Widoki elewacji rozdzielnic piętrowych		SKALA 1:50