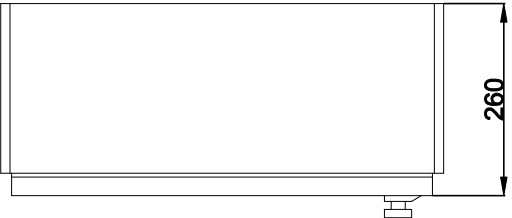
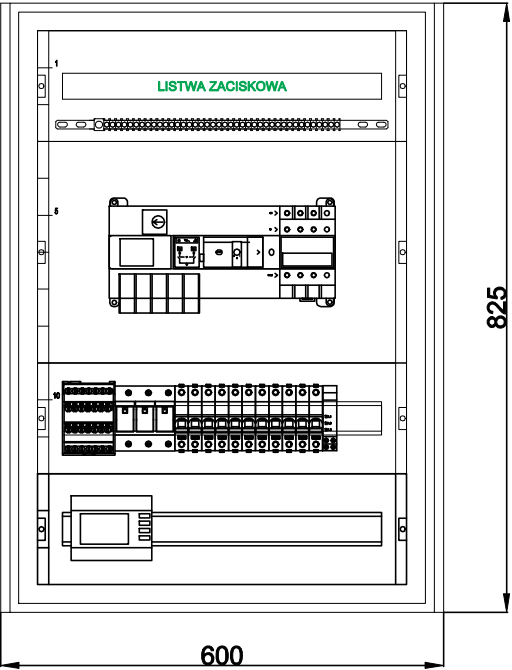
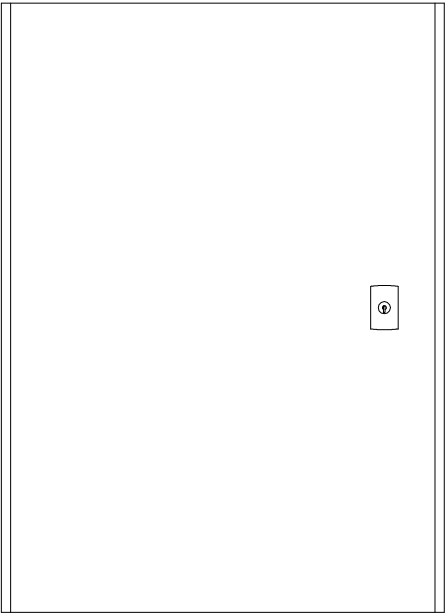


Nazwa odbioru:	Zasilanie	Kontrola napięcia	analizator	Zasilanie Szafy TPW_GSZ	Istniejący Obwód	Istniejący Obwód	Istniejący Obwód	Istniejący Obwód	Zasilanie Wentylatora 1	Zasilanie Wentylatora 2	REZERWA	REZERWA
Numer:	proj. wymiana	proj.	proj.	proj.	---	---	---	---	proj.	proj.	---	---
Moc:	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Kabel:	YKY 4x10mm2 - pole nr 1 sekcja I YKY 4x10mm2 - pole nr 6 sekcja III	-	pomiar prądów i napięć	YKY 5x10mm2	---	---	---	---	YDYzo 3x1,5mm2	YDYzo 3x1,5mm2	---	---

Rozdzielnica TPW\_S2

Typ obudowy:	natynkowa
Klasa izolacji:	I klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	55
Stopień ochrony IK:	10
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	40 A
Prąd Icw:	15 kA
Zasilanie:	góra/dół
Odpywy:	góra/dół
Forma wygradzeń:	—
Rozdzielnica wykonana zgodnie z normą IEC 61439-1&2.	
Elewacja oraz listwy zaciskowe mają charakter poglądowy	



KOSSEL Sp. z o.o.

INWESTOR:		Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
NAZWA ZADANIA:	Modernizacja zasilania w energię elektryczną z przebudową Głównej Stacji Zasilania oraz wymianą dwóch transformatorów w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach		
NAZWA RYS.:	Stacja transformatorowa S2 - TPW		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Sagan	upr. bud. nr SWK/0263/PBE/17	
DATA: styczeń 2024r.			Rys. nr: 11