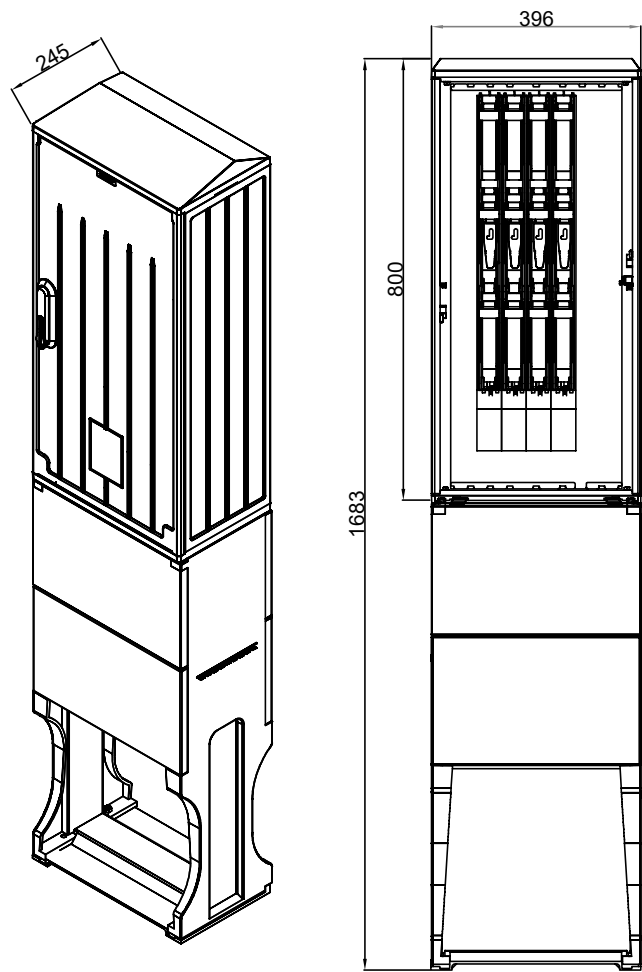
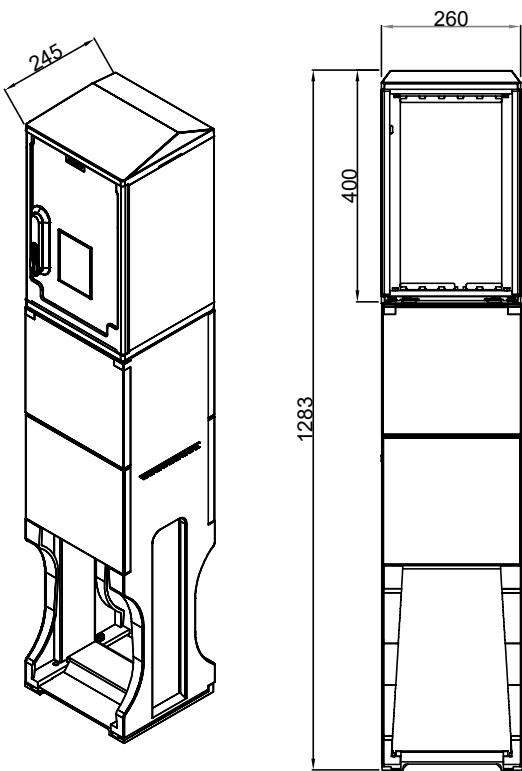


Projektowane ZK



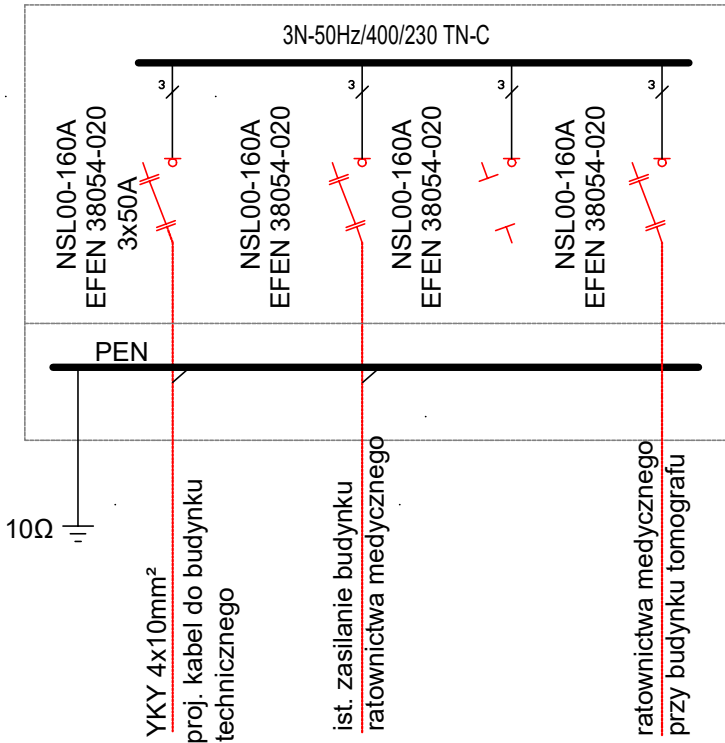
Projektowana szafka z gniazdem 3f/32A



Podstawowe dane techniczne:

I część złączowa max:	400 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II
Fundament		

projektowane ZK



INWESTOR: PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE S.A. UL. SZPITALNA 14, 48-200 PRUDNIK		
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO ORAZ ZBIORNIKA TLENOWEGO POJEMNOŚCI 6,0 m3		
ADRES BUDOWY: UL. PRUDNICKA, 48-200 PRUDNIK DZ. NR 2601/127, AM-12, OBRĘB: PRUDNIK		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
RYSUNEK: ZŁĄCZE KABLOWE ORAZ SZAFKA GNIAZD 3F	SKALA: 1:50	NR RYS.: E - 3
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ: inż. Norbert Mołęda	NR EW. UPR.: OPL/0226/PWOE/06	PODPIS:
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	MIEJSCOWOŚĆ: PRUDNIK	DATA: 03-2021