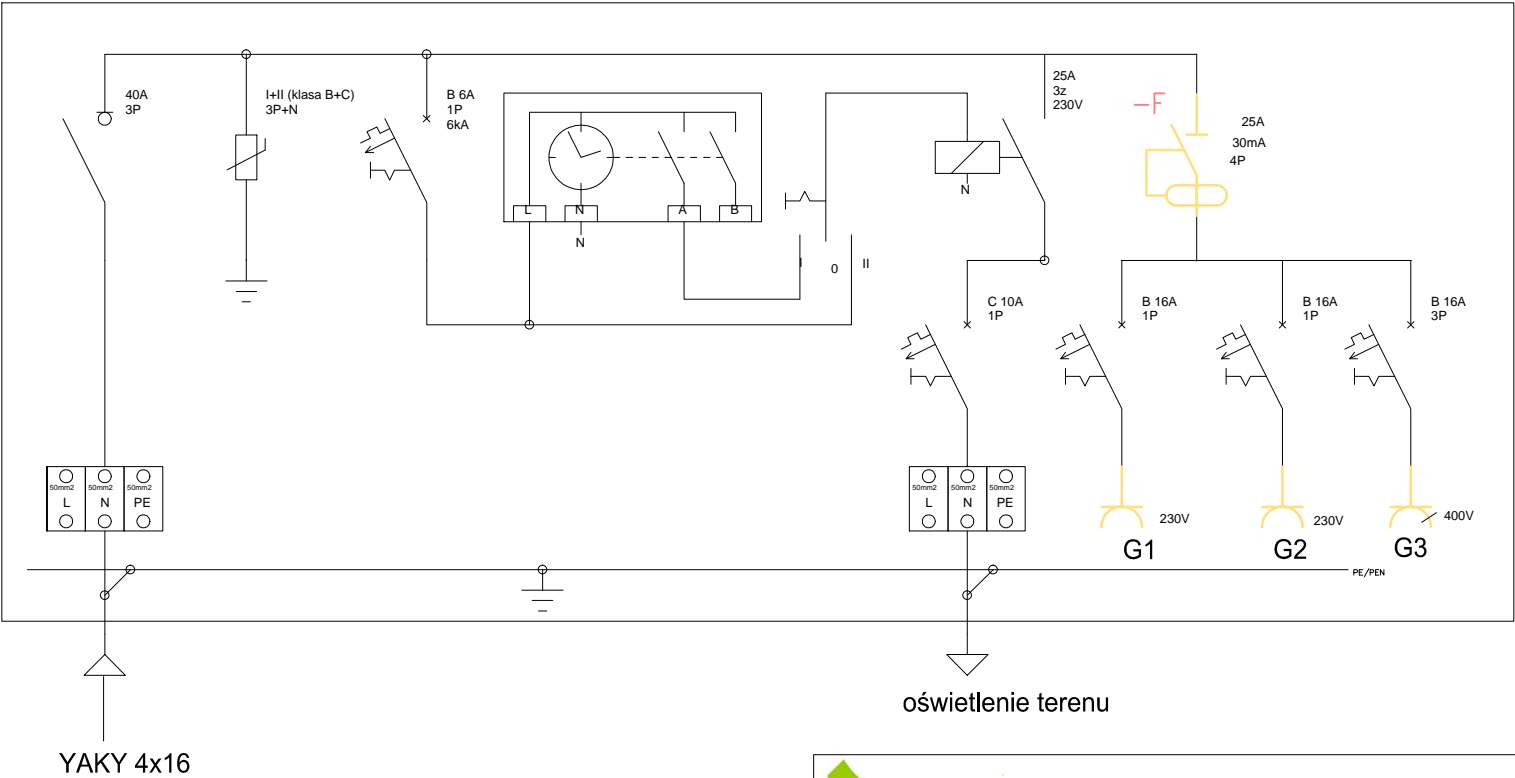
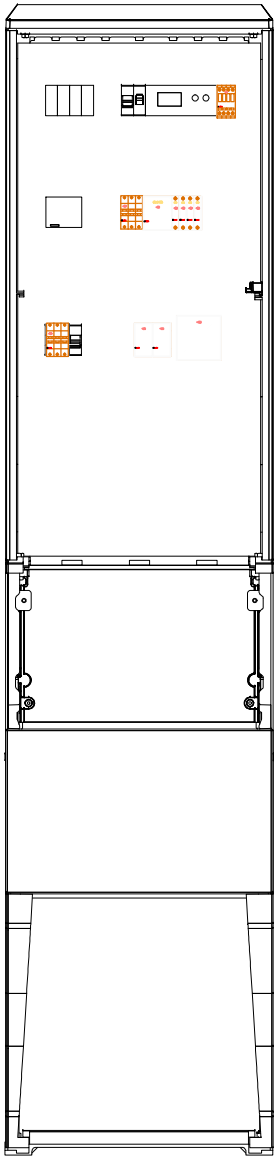
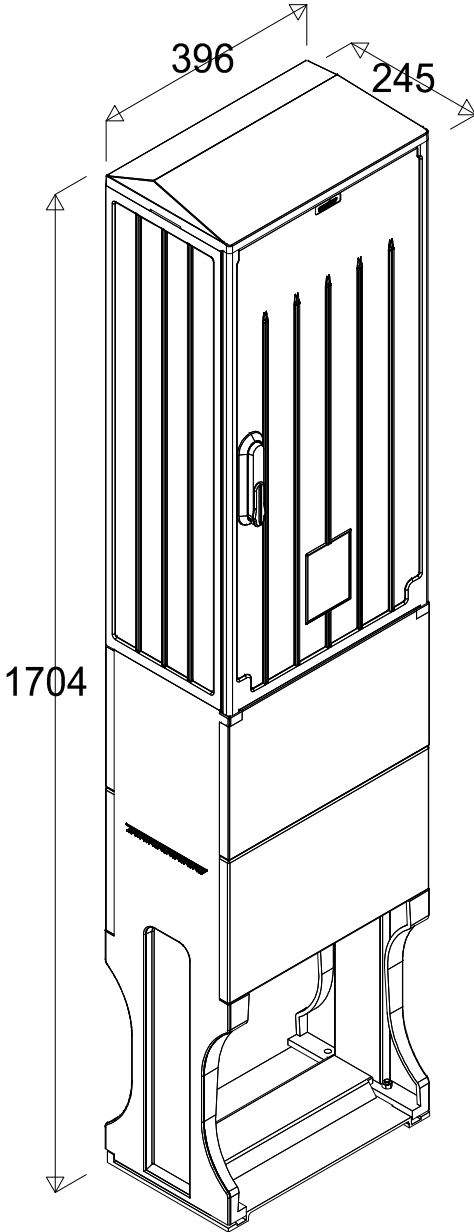


przykładowe rozwiązanie na bazie szafki SO EMITER ROUw 3D1/3S2/Z

STEROWANIE SZAFKA ROZDZIELCZA



Podstawowe dane techniczne:		
I część pomiarowa max:	-/-
I część złączowa max:	160 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



WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIAŃCZYK
82–500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B
tel.691–593–444, NIP:743–161–11–72, e-mail: lukianczyk@o2.pl

INWESTOR: GMINA KWIDZYN
82–500 Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30

TYTUŁ PROJEKTU:
Zagospodarowanie przestrzeni publicznej dla celów rekreacyjno-sportowych na terenie gminy Kwidzyn
Podzámce dz. nr 104, Gmina Kwidzyn

AUTORZY PROJEKTU:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
inż. Daniel Łukiańczyk	POM/0126/OWOK/06	

mgr inż. Daniel Tkaczyk	POM/0322/PBE/18	
-------------------------	-----------------	--

--	--	--

NAZWA RYSUNKU:
STEROWANIE–SZAFKA ROZDZIELCZA

SKALA:	FAZA:	DATA:	NR. RYSUNKU:
---	PB	20–05–2020	E1