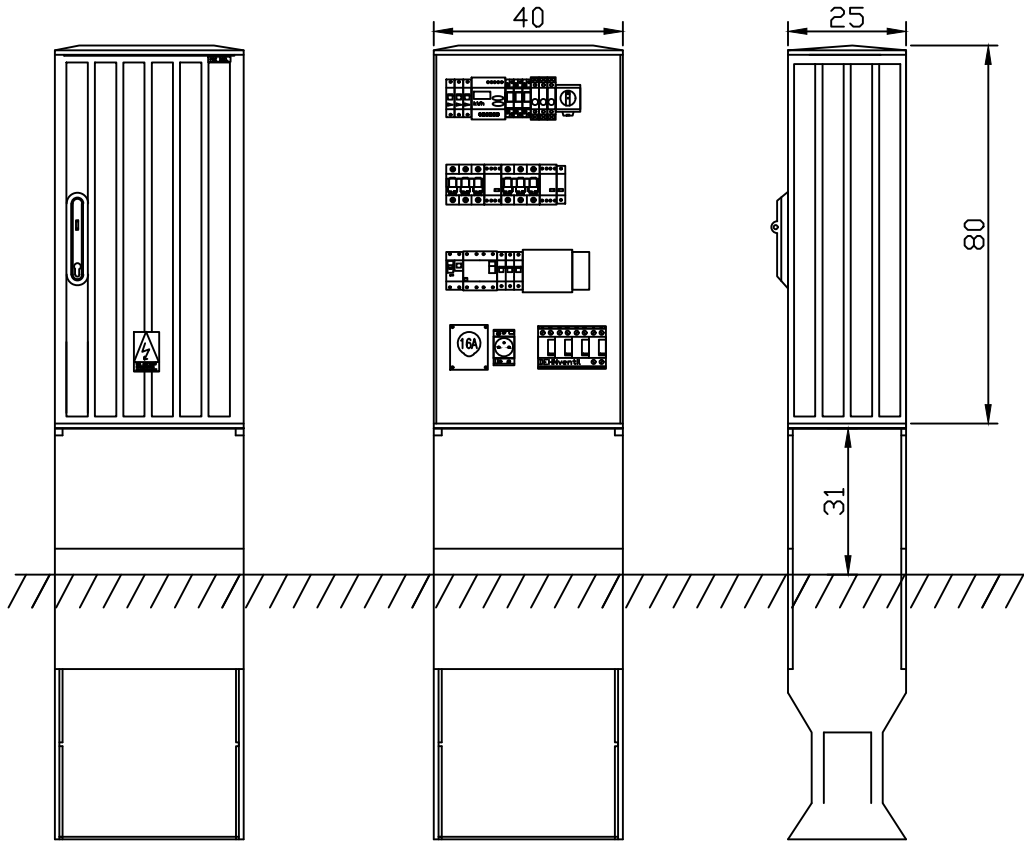


P_i = 4,1 kW
P_o = 4,1 kW
I_o = 8,0 A

SZAFY SO
- In=63A, IP54
- ZŁĄCZE KABLOWE
- ZASILANIE OD DOŁU
- ODPLYWY DO DOŁU
- DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK
- 20% REZERWY MIEJSCA

WIDOK SZAFY SO



NR OBWODU/No.CIRCUIT	SO/FSA	SO/Q00	SO/L1,L2,L3		SO/Q1	SO/Q2	SO/FOS1	SO/FS01	SO/FS02
TYP KABLA/CABLE TYPE	5x(LGY 1x25)	YAKY 5x16			YKYzo 3x6			YDYzo 5x2,5	YDYzo 3x2,5
MOC/POWER					0,1kW			3,0kW	1,0kW
OPIS	OGRANICZNIK PRZEPIC TYP1+2	ZASILANIE	KONTROLA NAPIĘCIA		OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	REZERWA	OSWIETLENIE STEROWANIE	GNIAZDO 3F W SZAFIE SO	GNIAZDA OGÓLNE W SZAFIE SO
DESCRIPTION									

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

...m —Długość rowu kablowego
-...m- —Długość kabla elektroenergetycznego

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował inst. elektr:	mgr inż. Paweł Maślanka	SLK/5266/PWOE/14	
	Sprawdził inst. elektr:	mgr inż. Marcin Pokorski	SLK/4797/P00E/13	
	Lokalizacja:	Łobodno, ul. Sienkiewicza 69 działka nr 1918		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt:	Budowa boiska wielofunkcyjnego, bieżni, skoczni do skoku w dal, boiska do siatkówki plażowej, siłowni zewnętrznej, nawierzchni utwardzonych, obiektów małej architektury oraz oświetlenia przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Łobodnie		
	Inwestor:	Nazwa rysunku:		
Gmina Kłobuck ul. 11 Listopada 6 42-100 Kłobuck	SCHEMAT SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO		Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: luty 2020 r.	Faza projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy	SE-202 ARK. 1z2	
	Skala:	-		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				