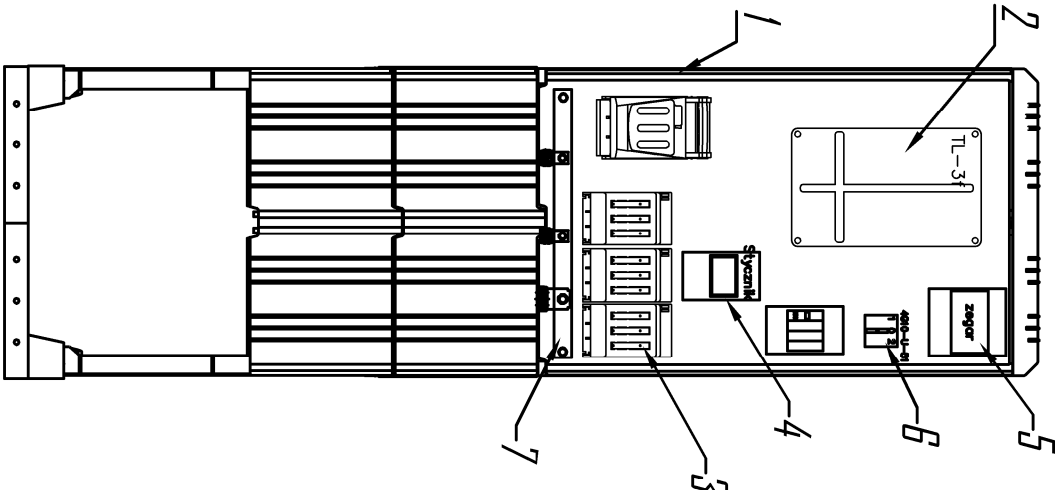
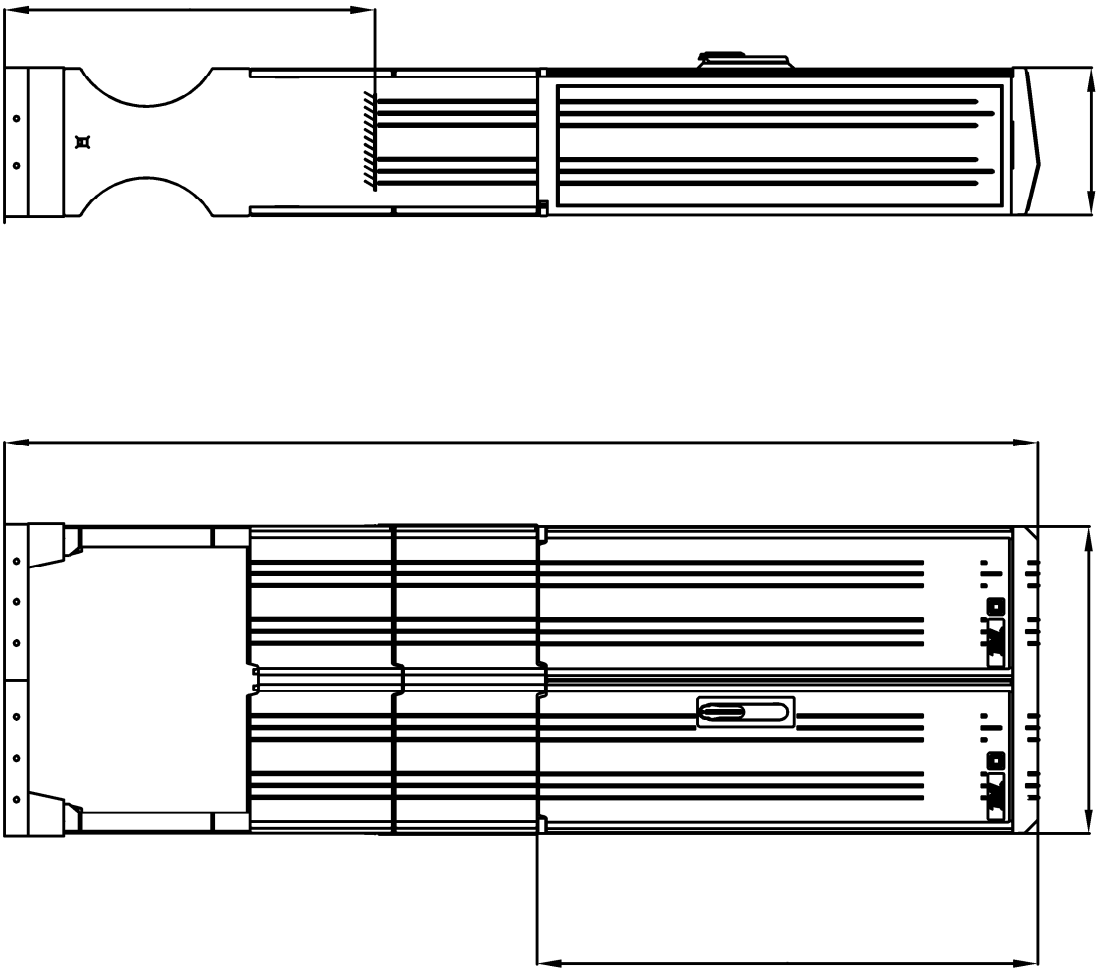


# Widok SOU



1.	Obudowa SKRF 520/800/1
2.	Tablica licznikowa 3f
3.	Rozłączniki bezpiecznikowe 160A, 100A
4.	Stycznik 63A
5.	Zegar astronomiczny
6.	Przełącznik rodzaju pracy
7.	Szyna PEN AL 40x5

## Wyposażenie

### UWAGA, WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

Jednostka projektowa: <div><div></div><div>PM PROJEKT Sp. z o.o. 33-386 Podegrodzie, Brzezna 576</div></div>		Obiekt: „Renowacja Parku przy Zespole Szkół w Czudcu”	
Specjalność: BRANŻA ELEKTRYCZNA		Zakres inwestycji: Dz. nr ew. 276/1, 276/2, 276/3, obręb Czudec	
Projektant branża elektryczna: mgr inż. Piotr Pawlak upr. bud. nr MAP/0082/PWBE/15		Inwestor: POWIAT STRZYŻÓWSKI	
Sprawdzający branża elektryczna: inż. Mikołaj Gondek upr. bud. nr UAN.I-3340/A-120/89		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Podpis		Zakres: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		Nazwa rysunku: WIDOK PROJEKTOWANEJ SOU	
		Skala:	
		Symbol:	
		Data:	
		Nr rys/ rewizja:	
		1:500	
		CZUD	
		10.2020	
		03	
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚCOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.			