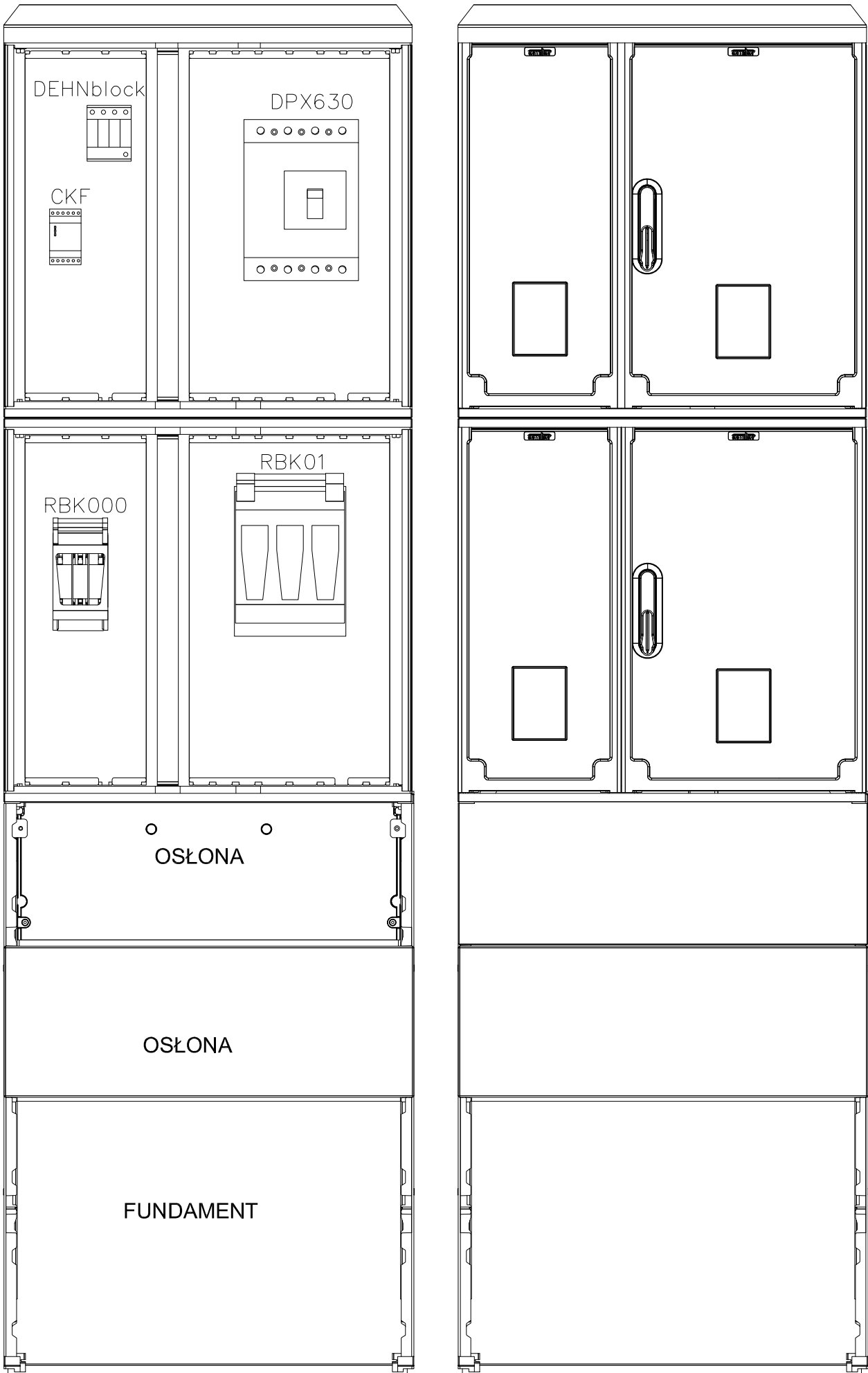


Obudowy złącza i przeciwpożarowego wyłącznika prądu wykonać jako wolnostojącą o wymiarach:

- dla złącza kablowego:
 - wysokość - 620mm,
 - szerokość -660mm,
 - głębokość - 320mm,
- dla głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu:
 - wysokość - 620mm,
 - szerokość - 660mm,
 - głębokość - 320mm.

Obudowy wykonać z tworzywa termoutwardzalnego (udaroodpornego).
Na drzwiczkach zastosować oznaczenia zgodnie z przeznaczeniem.



Układ połączeń TN-S
jako ochronę dodatkową przed porażeniem prądem elektrycznym zastosowano
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<div><div></div><div><div>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</div><div>ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</div></div></div> <div><div>Grupa kapitałowa</div><div></div><div>HOLDING</div></div>			
Nazwa i adres obiektu	BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZELAŃ w KW 0550 OSPWL ŻAGAŃ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
	Stadium projektu		PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa zadania	Adaptacja dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych stanowiących podstawę realizacji zadania nr 24026 na przygotowanie infrastruktury dla laserowych symulatorów strzelań w OSPWL Żagań		Branża ELEKTRYCZNA
	Projektant		Nr zadania 24026
Sprawdzający	mgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI nr upr. 125/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Rejestr 5723
	mgr inż. JAN KISIEL nr upr. DOŚ/0392/PBE/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data 04.2020
Nazwa rysunku	ELEWACJA ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK-1		Podpis
			Data 04.2020
			Podpis
			Data 04.2020
			Skala
			-
			Nr rysunku
			E-1.1