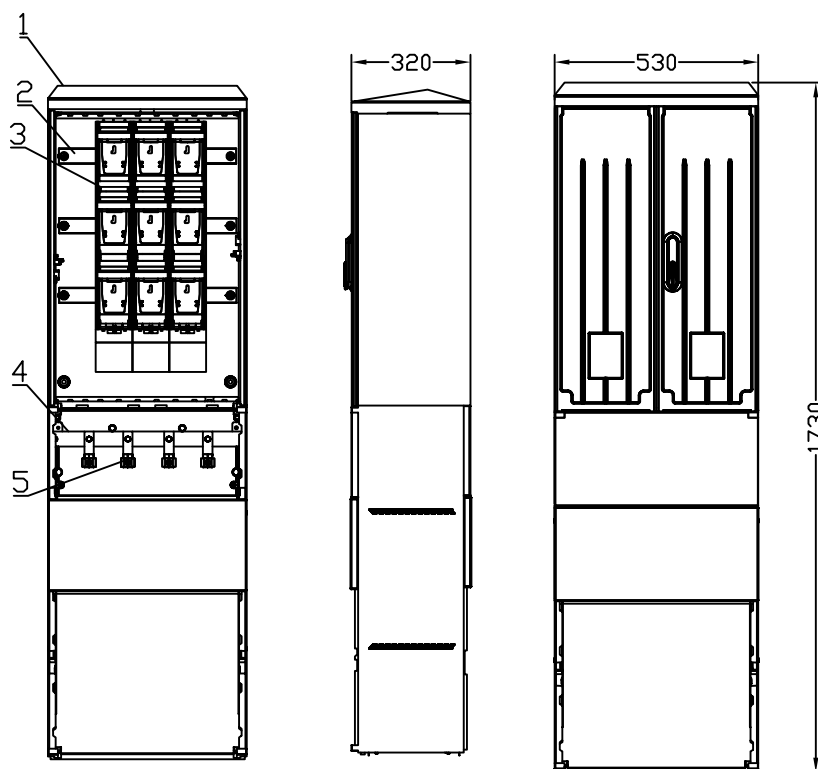


## Złącze kablowe ZK1a2b



1. Obudowa termoutwardzalna z fundamentem szerokości 53cm
2. Szyna prądowa - Cu 53x5, system 185mm
3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy NH2 400A
4. Szyna neutralna N - Al 53x5
5. Zacisk V-klema

- Napięcie pracy 230/400V
- Klasa ochronności - II
- Stopień ochrony - IP44, IK10
- Kategoria palności - FH2-25
- Odporność na UV
- Odporność na ciepło - 850stC
- Kolor - RAL 7035

### Uwagi:

1. Zawarte w dokumentacji nazwy i typy urządzeń określają jedynie standard materiałów. Wykonawca ma prawo zastosować produkty różnych producentów, pod warunkiem zachowania ich funkcjonalności oraz parametrów technicznych równoważnych lub lepszych od materiałów wskazanych w projekcie
2. Zestawy złączowo-pomiarowe spełniają wymagania zawarte w zarządzeniu nr 5/2014.

<b>LENKMAR</b> ul. Mościckiego 30/7 41-200 Sosnowiec		<b>Przebudowa sieci nN przy ul. Aptecznej</b> w Imielinie			Gmina: Imielin	
Przedmiot: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>						
Skala:	Projektował:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień	Data:	Podpis:
	Sprawdził:			SLK/5163/PWOE/13	09.2015	
	Temat rysunku: Widok złącza kablowego - przykład ZK1a2b			Nr kolejny	Nr rysunku:	