



1. Obudowa termoutwardzalna z fundamentem szerokości 66cm
2. Szyna prądowa - Cu 66x5, system 185mm
3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy NH2 400A
4. Szyna neutralna N - Al 66x5
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 marek 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:	mgr inż. Tomasz Kubiak		instalacyjno inżynieryjna	SLK/5163/PWOE/1309.2015	
	Temat rysunku: Widok złącza kablowego - przykład ZK2a2b		Nr kolejny		Nr rysunku:	