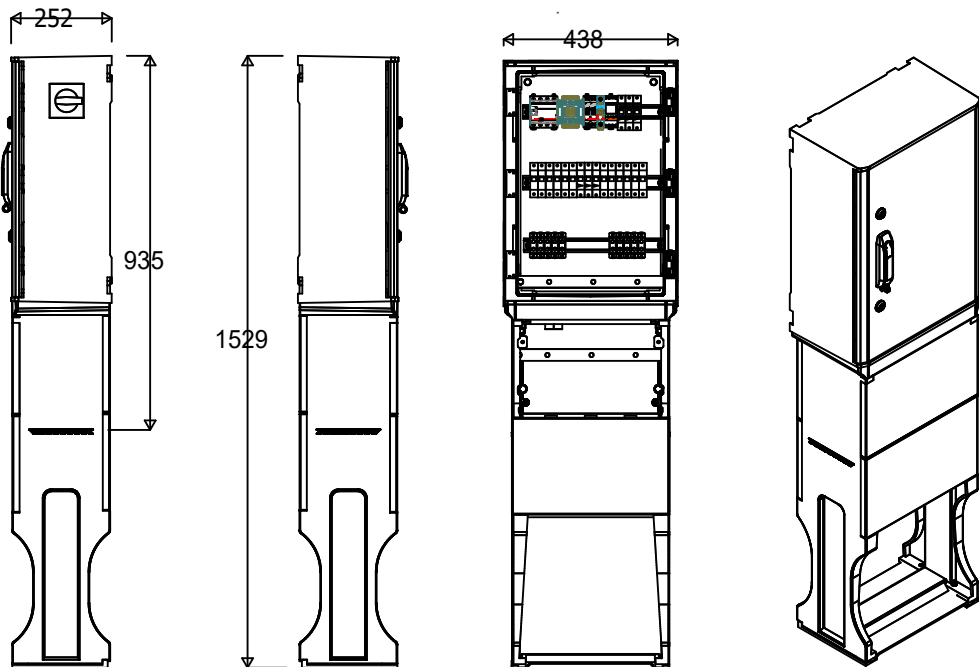


Z0



Podstawowe dane techniczne:

In max: 63 A
Napięcie znamionowe: 230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500/690 V
Częstotliwość znamionowa: 50~60 Hz
Stopnie ochrony: IK10, IP 65
Temperatura pracy: -25~55 C
Klasa ochronności: II

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PLACU ZABAW ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. E.ORZESZKOWEJ W ZATORZE na działce nr 53; 29/2, 72 obr. 0003, j.ew. 121309_4, Zator - miasto	Data:	06.2024r.
Tytuł rysunku:	WIDOK ZŁĄCZA OŚWIETLENIOWEGO	Skala:	-:-
Projektował Inst. Elektr.:	mgr inż. Paweł Bania Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17	Podpis:	Nr rys.: 3
FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 844 02 05 www.konspro.pl			