

GENERATOR 650W GOLD

KRX0117

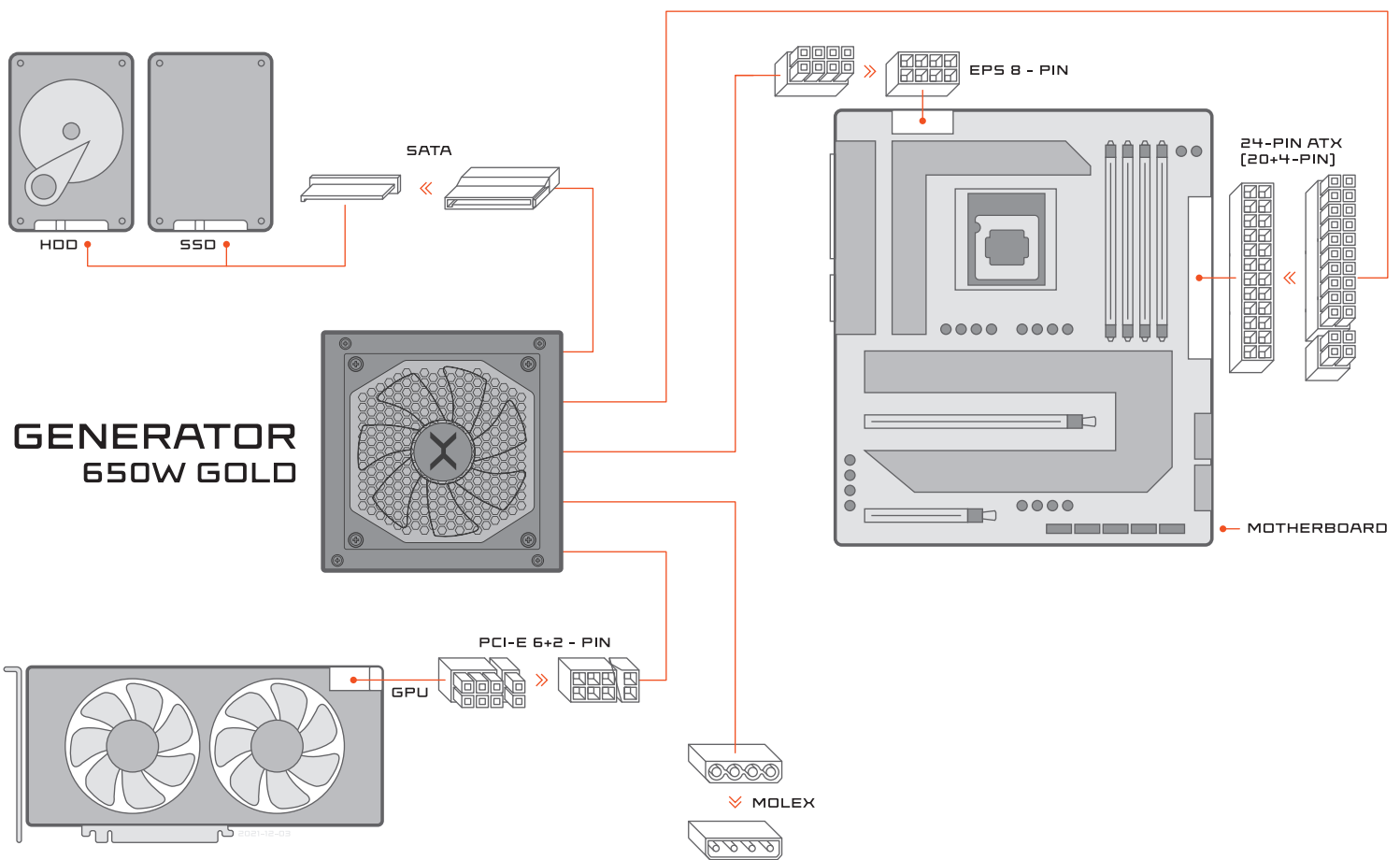


X — POWER OUTPUT & PROTECTIONS / MOC WYJŚCIOWA I ZABEZPIECZENIA

AC INPUT	100-240 V, 10 A, 47-63 Hz ACTIVE PFC				
DC OUTPUT	+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 VSB
MAX A	20	20	54	0.3	2.5
MAX W	100		648	3.6	12.5
TOTAL	650 W				

🛡️: OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, SIP, UVP

X — CONNECTING DIAGRAM / SCHEMAT PODŁĄCZENIA



X — WARRANTY / GWARANCJA

USE AND WARRANTY LIMITATIONS:

- THE PRODUCT SHOULD BE USED ACCORDING TO IT'S INTENDED PURPOSE. INCORRECT USE CAN DAMAGE THE PRODUCT AND ENDANGER THE LIFE OF THE USER;
- EXCESSIVE HUMIDITY, DUST AND OTHER CONTAMINATIONS CAN RESULT IN PRODUCT DAMAGE WHICH IS NOT COVERED BY THE WARRANTY;
- AVOID EXPOSURE TO RAPID CHANGES AMBIENT TEMPERATURE. SHOULD THEY OCCUR, WAIT APPROX. 30 MINUTES BEFORE USING THE PRODUCT UNTIL TEMPERATURE IS LEVELDED;
- YOU CAN FIND THE WARRANTY TERMS AND CONDITIONS AT [HTTPS://KRUX.TECH/](https://krux.tech/).

UŻYTKOWANIE I WYŁĄCZENIA GWARANCYJNE:

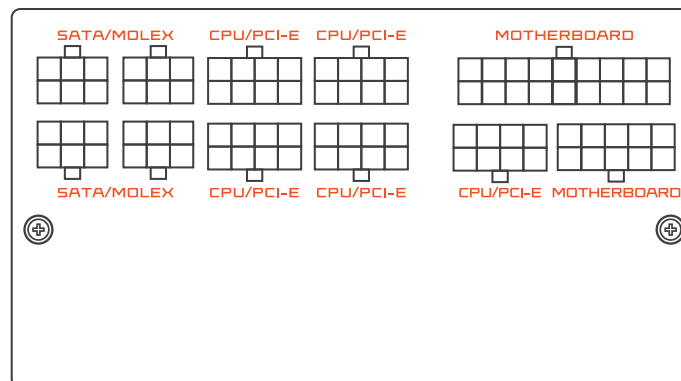
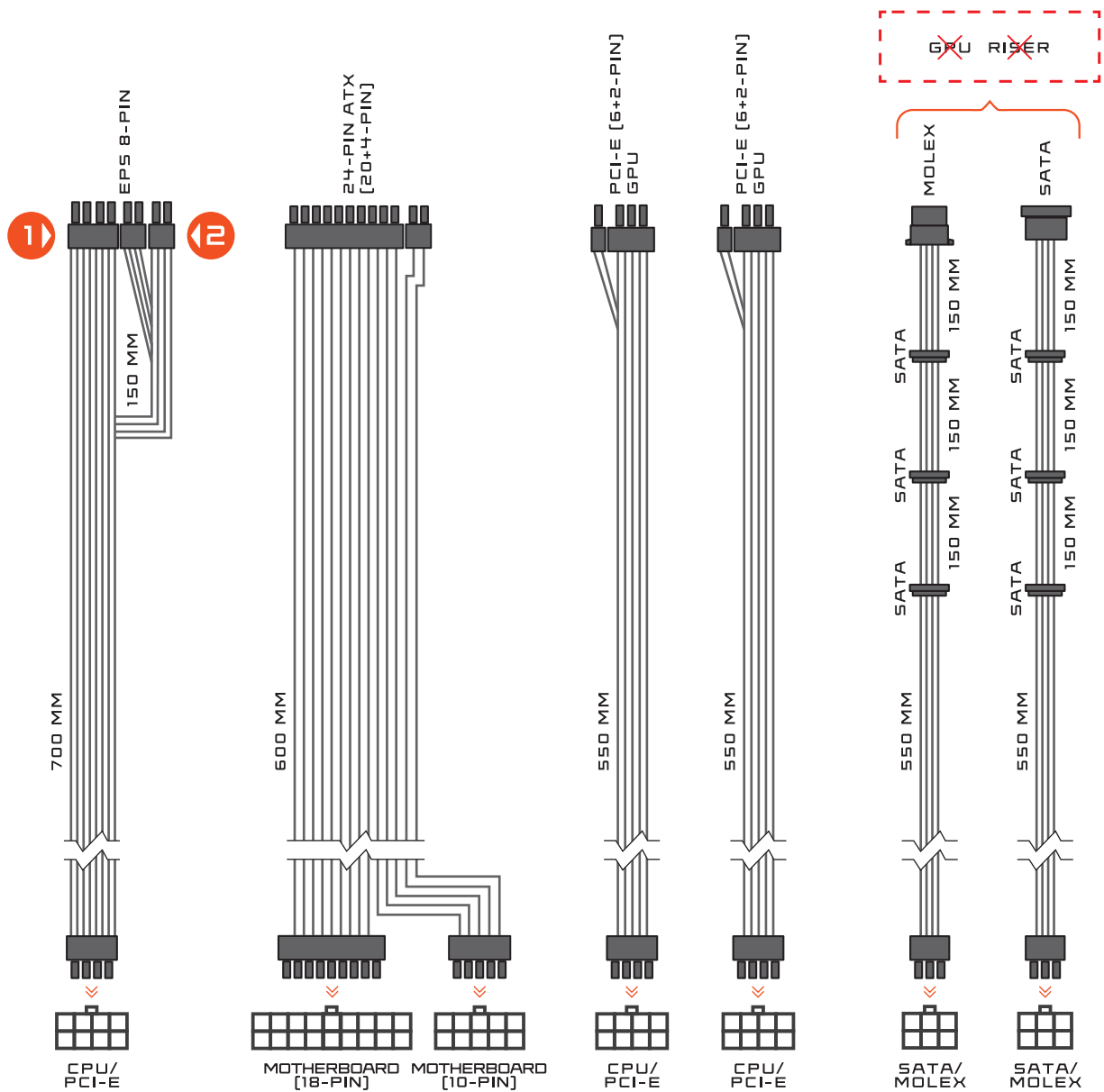
- PRODUKT POWINIEN BYĆ UŻYWANY ZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM, NIEWŁAŚCIWE JEGO UŻYTKOWANIE MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE PRODUKTU ORAZ ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA UŻYTKOWNIKA;
- NADMIERNA WILGOĆ, KURZ ORAZ INNE ZANIECZYSZCZENIA MOGĄ SPOWODOWAĆ USZKODZENIA PRODUKTU, KTÓRE NIE SĄ OBJĘTE GWARANCJĄ;
- GWARANCJA NIE OBEJMUJE USZKODZEŃ MECHANICZNYCH PRODUKTU;
- NALEŻY UNIKAĆ EKSPOZYCJI NA RADYKALNE ZMIANY TEMPERATURY OTOCZENIA, W PRZYPADKU ICH WYSTĄPIENIA PRZED UŻYCIEM PRODUKTU NALEŻY ZACZEKAĆ OK. 30 MINUT NA WYRÓWNIANIE TEMPERATUR;
- SZCZEGÓŁOWE WARUNKI GWARANCJI SĄ DOSTĘPNE NA STRONIE [HTTPS://KRUX.TECH/](https://krux.tech/).

GENERATOR 650W GOLD

KRX0117



X CABLES / OKABLOWANIE



ATTENTION! FIRST CONNECT THE 8-PIN EPS PLUG (MARKED AS A NUMBER 1) TO YOUR MOTHERBOARD. IF YOUR MOTHERBOARD IS EQUIPPED WITH SECOND EMPTY SLOT, PLEASE CONNECT ALSO 4+4 PLUG (MARKED AS A NUMBER 2). USE ONLY MANUFACTURER SUPPLIED CABLES TO CONNECT YOUR PSU. ATTEMPTING TO USE OTHER CABLES, THAT MAY NOT BE COMPATIBLE, CAN CAUSE SERIOUS DAMAGE TO YOUR SYSTEM AND POWER SUPPLY.

UWAGA! NAJPIERW PODŁĄCZ WTYCZKĘ 8-PIN EPS (OZNACZONA NUMEREM 1). JEŻELI PŁYTA GŁÓWNA JEST WYPOSAŻONA W DRUGIE GNIAZDO, PODŁĄCZ WTYCZKĘ 4+4 (OZNACZONA NUMEREM 2). DO PODŁĄCZENIA ZASILACZA UŻYWAJ TYLKO PRZEWODÓW DOŁĄCZONYCH PRZEZ PRODUCENTA. PRÓBA UŻYCIA INNYCH PRZEWODÓW, KTÓRE MOGĄ NIE BYĆ KOMPATYBILNE, MOŻE SPÓWODOWAĆ POWAŻNE USZKODZENIA TWOJEGO PC I ZASILACZA.