



Technical drawing of the Legrand BTM 1000 terminal block assembly, showing a top-down view of the internal components and wiring terminals. The drawing illustrates the internal structure of the terminal block, including the main busbar, individual terminals, and the internal wiring connections. The terminals are labeled with numbers 1 through 10, indicating the sequence of the internal wiring. The drawing is a detailed technical illustration, showing the internal components and wiring terminals of the terminal block. The terminals are labeled with numbers 1 through 10, indicating the sequence of the internal wiring. The drawing is a detailed technical illustration, showing the internal components and wiring terminals of the terminal block.

1. Rozdzielnicę wykonać jako wnekową, o stopniu ochrony IP40 typu XL3 S 160 z drzwiami pełnymi wyposażonymi w zamek patentowy, zamykana na klucz bądź równoważna.
2. Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia kabli górą.
3. Aparaty w rozdzielnicę montować na szynie montażowej TH-35 35x7,5.
4. W rozdzielnicę zostawić min. 30% rezerwy miejsca.

TEMPUS

INWESTOR
Gmina Sława
Ul. Henryka Pobożnego 10
67-410 Sława

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

DATA OPRACOWANIA Luty 2021	BRANŻA ELEKTRYCZNA
-------------------------------	-----------------------