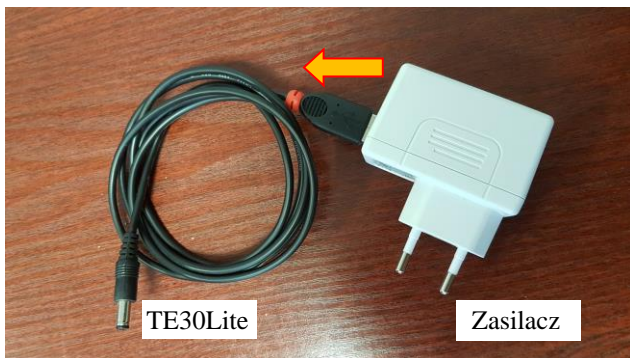


TE30 Lite zasilanie za pomocą sieci pomiarowej

Podłączenie do standardowego zasilania



Zasilacz do TE30Lite



Podłącz zasilacz do gniazda sieciowego

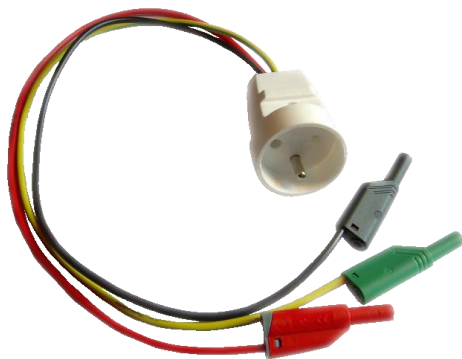


Podłącz przewód zasilający do TE30Lite i włącz urządzenie

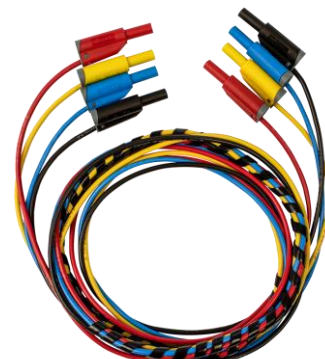


TE30Lite jest gotowy do pracy

Zasilanie TE30Lite za pomocą sieci pomiarowej.



Skorzystaj z adaptera AD100EXT



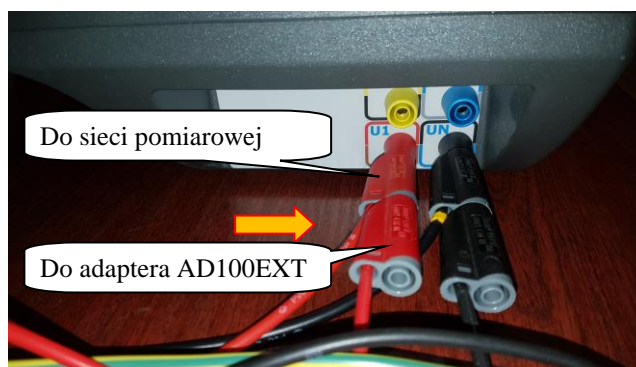
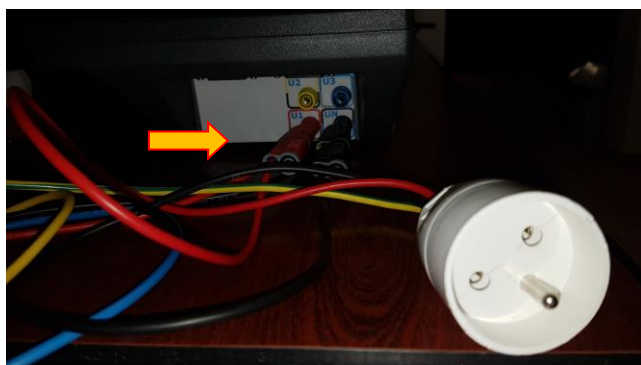
Skorzystaj z przewodu TE30Lite EA35



Podłącz przewody EA35 (czerwony i czarny) do wejść U1 oraz UN w TE30Lite



Przygotuj drugą stronę przewodu EA35 do podłączenia do mierzonego obwodu

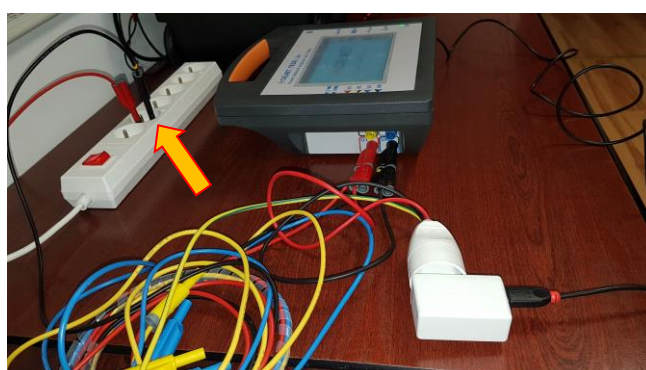
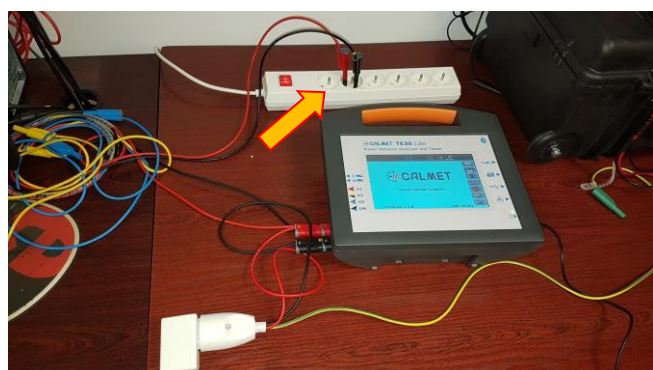


Podłączamy adapter AD100 do wejść U1 (czerwone) oraz UN (czarne) w TE30Lite (połączenie przelotowe)



Wsadź zasilacz TE30 Lite do gniazda adapter AD100EXT

Podłącz przewód zasilacza do wejścia DC IN w TE30Lite



Podłączamy wejścia pomiarowe U1 i UN w TE30Lite do sieci pomiarowej i włączamy TE30Lite. TE30Lite jest teraz gotowe do działania i jest zasilane za pomocą sieci pomiarowej.