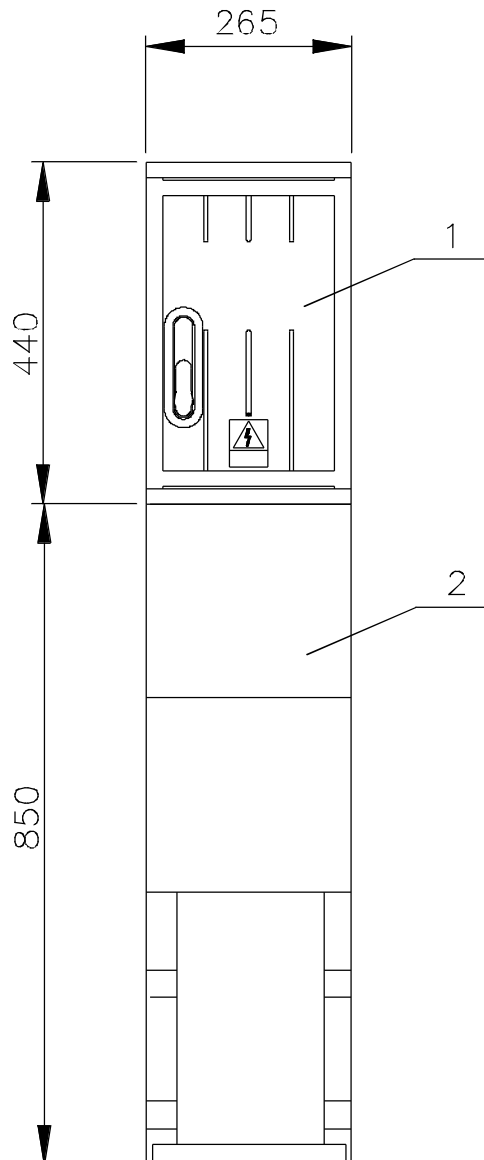



- 1 Obudowa ST 26x44, INCOBEX (lub równoważna)
2 Fundament FT-26, INCOBEX (lub równoważny)

SKRZYNKA SP



SKRZYNKĘ SP WYPOSAŻYĆ
W LISTWY ZACISKOWE

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofska 17		
ADRES: działki nr 669, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		data 01.2015
TOM 5 - SIECI ELEKTRYCZNE I OŚWIETLENIE TERENU		
TEMAT RYSUNKU: SKRZYNKA PRZYŁĄCZENIOWA SP		stadium P.B.W.
Projektował: Zygmunt Bret nr upr.: B-B.47/76		branża EL. rys.nr 5
Sprawdził: mgr inż. Józef Sadowski nr upr.: B-B.91/75		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		