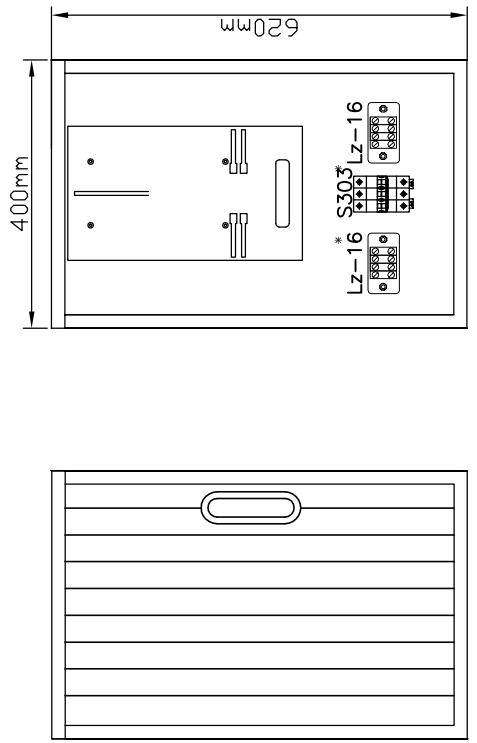


- 1. Licznik wraz z zabezpieczeniem montować w obudowie SPL/0
- 2. Kartę SIM dostarczy PGE Dystrybucja o/Lublin
- \* Przystosowane do plombowania

Obudowa wykonana w II klasie ochronności  
Obudowa z materiału termoutwardzalnego  
Wyłączniki nadprądowe w obudowach  
przystosowanych do plombowania  
Szafka zamykana na zamek typu MASTER KEY



Nazwa inwestycji :	Projekt termomodernizacji Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w zakresie: instalacji elektrycznych
Numer działki:	dz. nr. 1787/14, 1787/29
Adres inwestycji:	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II 21-500 Biała Podlaska, ul. Sobieskiego 102
Inwestor :	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej z siedzibą przy ul. Sobieskiej 95/97, 21-500 Biała Podlaska
Generatory Wykonawca:	W. Waleczak Słomnik, Podchoźce 107F kł.6 08-455 Trójmiasto
Faza :	PROJEKT BUDOWANY
Branda :	ELEKTRYCZNA
Projektant:	mgr inż. Robert Dępczyk nr upr. LUB/0002/PWOE/07
Nazwa rys. :	Schemat i widok układu pomiarowego "Zielonej energii" PF
Skala:	Data: 06. 2016r. Nr rys.: E-08