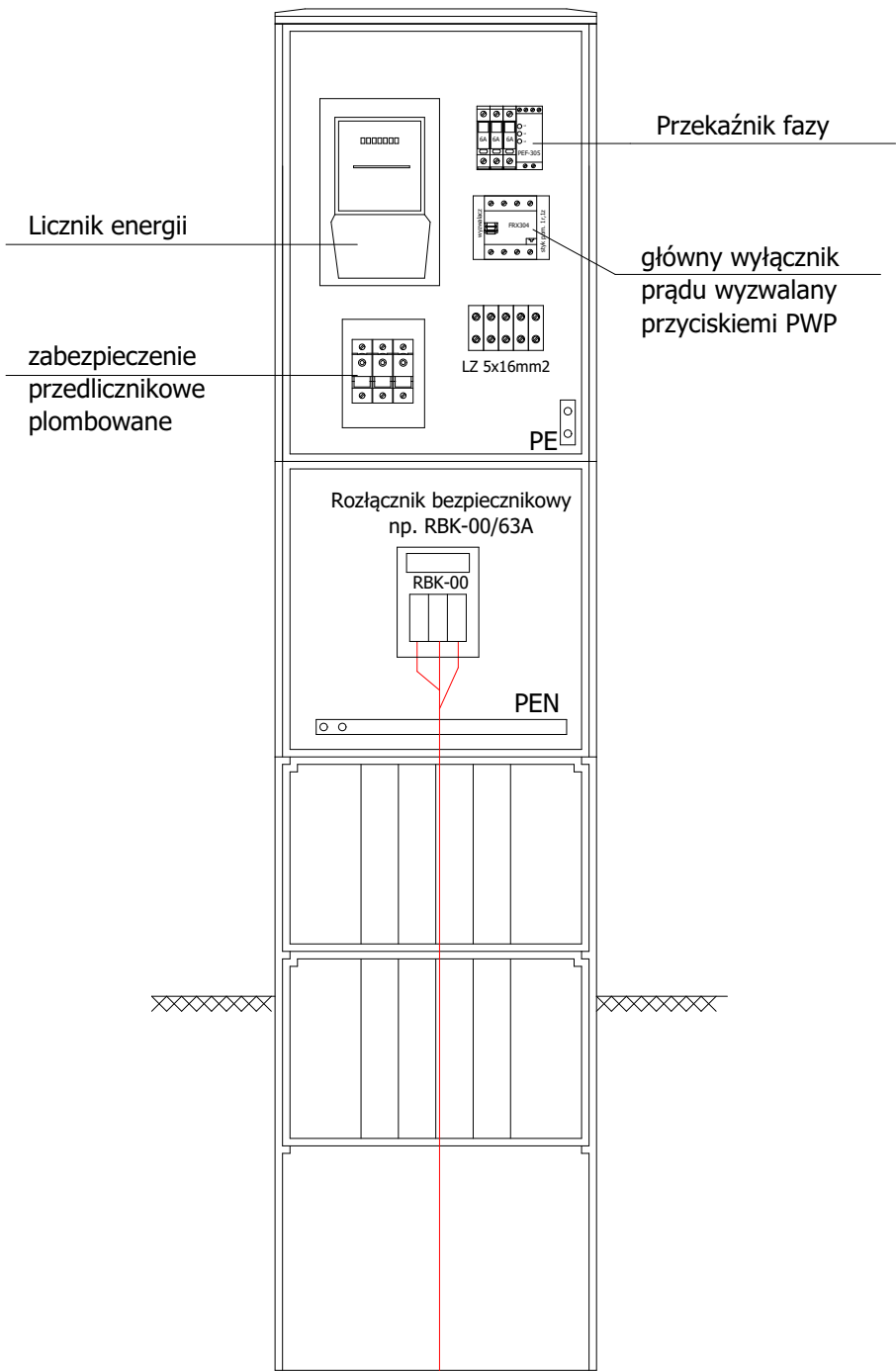
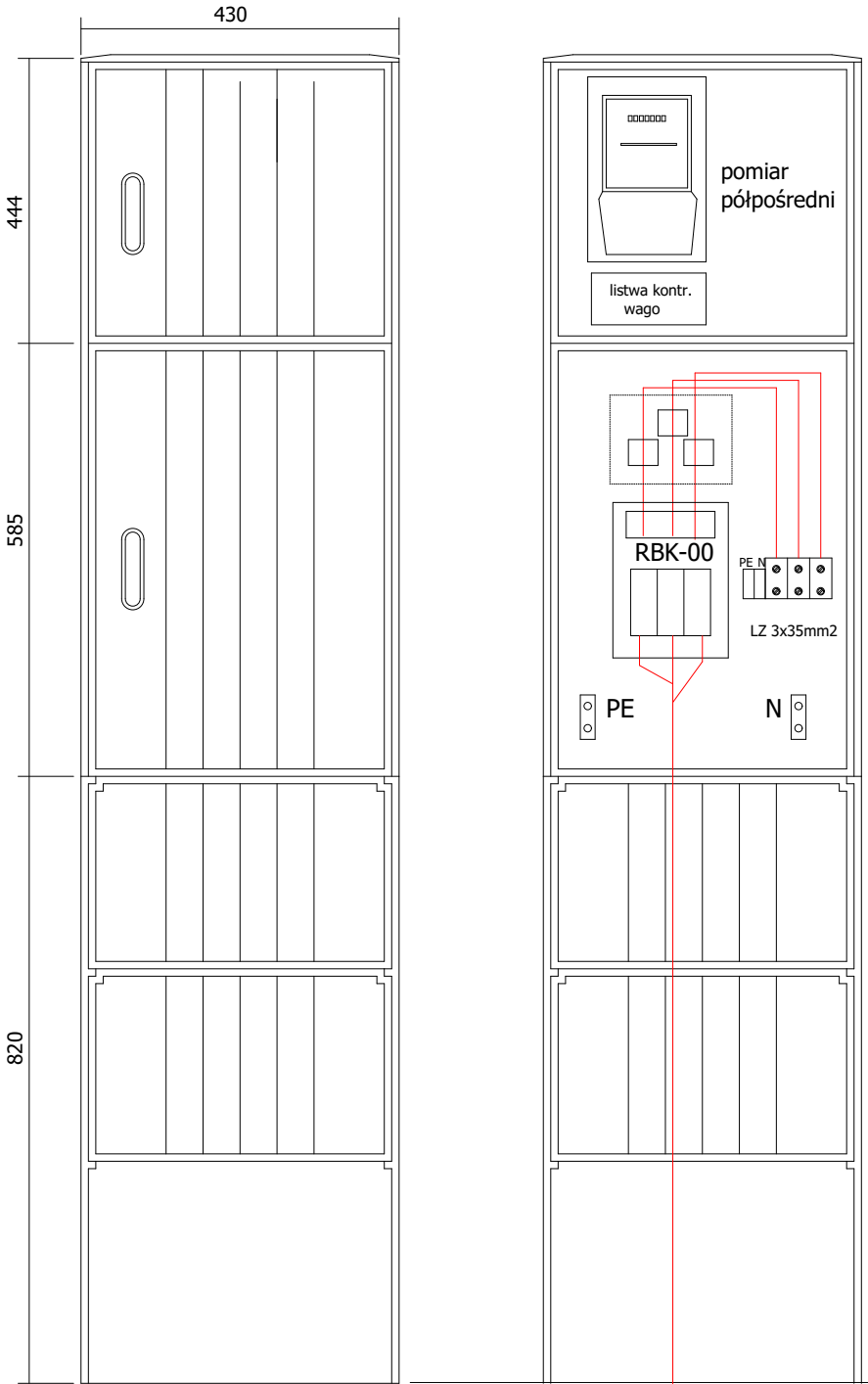


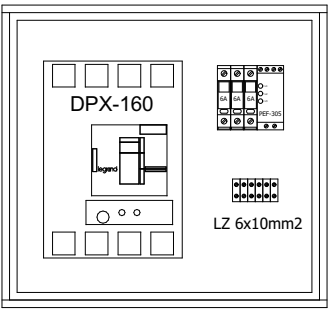
Złącze przyłączeniowo pomiarowe ZK-1
wariant z wyłącznikiem głównym GWP,
przycisk wyłączenia PWP, pomiar do 40kW



Złącze przyłączeniowo pomiarowe ZK-1
wariant - pomiar półpośredni
pomiar > 40kW



Skrzynka z wyłącznikiem głównym GWP,
sterowanie - przycisk wyłączenia PWP
moc przyłączenia > 40kW



Przedział przyłączenia
kabla z rozłącznikiem
i przekładnikami

WLZ, Zakład Energetyczny

WLZ, Zakład Energetyczny

1. Kabel wlz odbiorcy - dobrać do planowanego max. obciążenia
2. Zestaw przyłączeniowy w obudowie izolacyjnej kl. II, przy ścianie budynku.
3. Lokalizacja wyłącznika głównego GWP do ustalenia.

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA 96-500 Sochaczew, ul. Chopina 99a, identyfikator działki: 142801_1.0001.976/6			
INWESTOR:	POWIAT SOCHACZEWSKI 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65			
PROJEKT:				
	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447			
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. Józef Wojcieszak		uprawnienia nr 61/90/WŁ	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Uzar		uprawnienia nr MAZ/IE/0002/07	
TYTUŁ RYSUNKU:	Zestaw ZK-1 przyłącza elektrycznego budynku			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:100	E-8
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	STYCZEŃ 2022	
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMĄ "ARCHIVISION".				