


**Pz = 630 kW**  
**ISN = 26,07**  
**cos fi = 0,93**  
**ACu = 0,1595**  
**AFe = 0,0509**

- Uwaga:
1. Przekładniki prądowe typu TPU 50.11, 30/5 A/A, 10VA, FS 5, kl. 0,2S, wzorcowane, lth=6,3kA
  2. Przekładniki napięciowe typu TJC 5, 15000:√3 / 100:√3 V, 10VA, kl. 0,2 wzorcowane
  3. Obwody wtórne wykonać przewodami:  
 - NYY-J 5x2,5mm<sup>2</sup>, 750V - obwody napięciowe  
 - NYY-Jz 7x4mm<sup>2</sup>, 750V - obwody prądowe
  4. \* - urządzenia do plombowania
  5. Należy wykorzystać licznik LZQJ-XC nr 04945423 wraz z modemem, anteną i kartą SIM dostarcza i instaluje na przygotowanej przez Inwestora tablicy pomiarowej ENEA Operator
  6. Miejsce zamontowania układu pomiarowego - Istniejąca tablica licznikowa przy pomieszczeniu RG -122 (-171)

 <b>WIPEN Sp. z o. o.</b> ul. Szelągowska 27 61-626 Poznań wipen@wipen.pl 61 646 07 22	PROJEKTOWAŁ: Marek Piwarski upr. proj 180/88/Pw
	OPRACOWAŁ: Tomasz Piosik
Temat: <b>Wzrost mocy wraz ze zmianą napięcia pracy stacji K169/E</b>	SPRAWDZIŁ:
Nazwa rysunku: <b>Schemat układu pomiarowego LZQJ-XC</b>	INWESTOR: Teatr Wielki im. Stanisława Moniuszki ul. Aleksandra Fredry 9, 61-967 Poznań
Data: 10.2018 Skala:	Symbol: Nr rys.: <b>9</b>