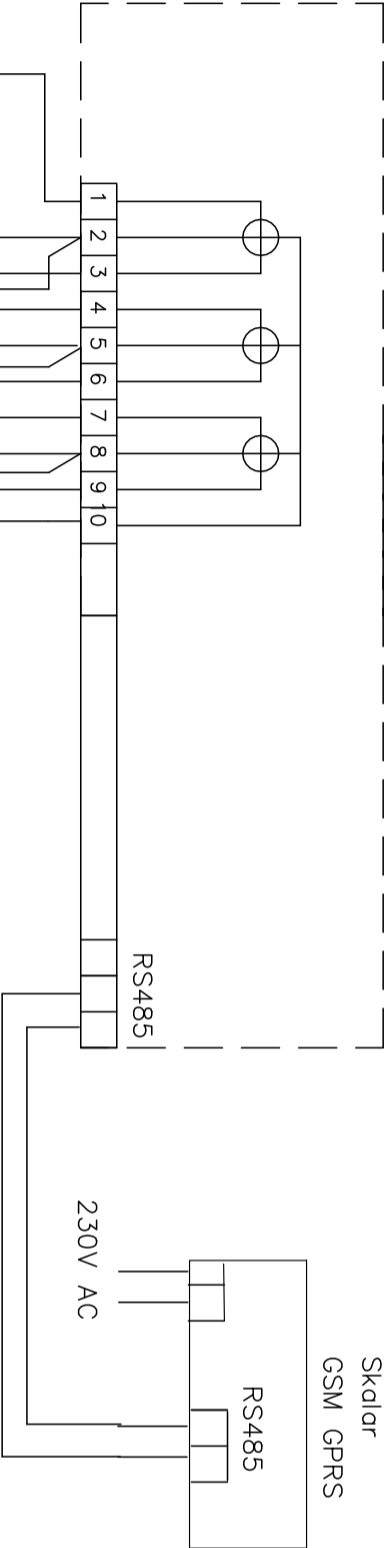
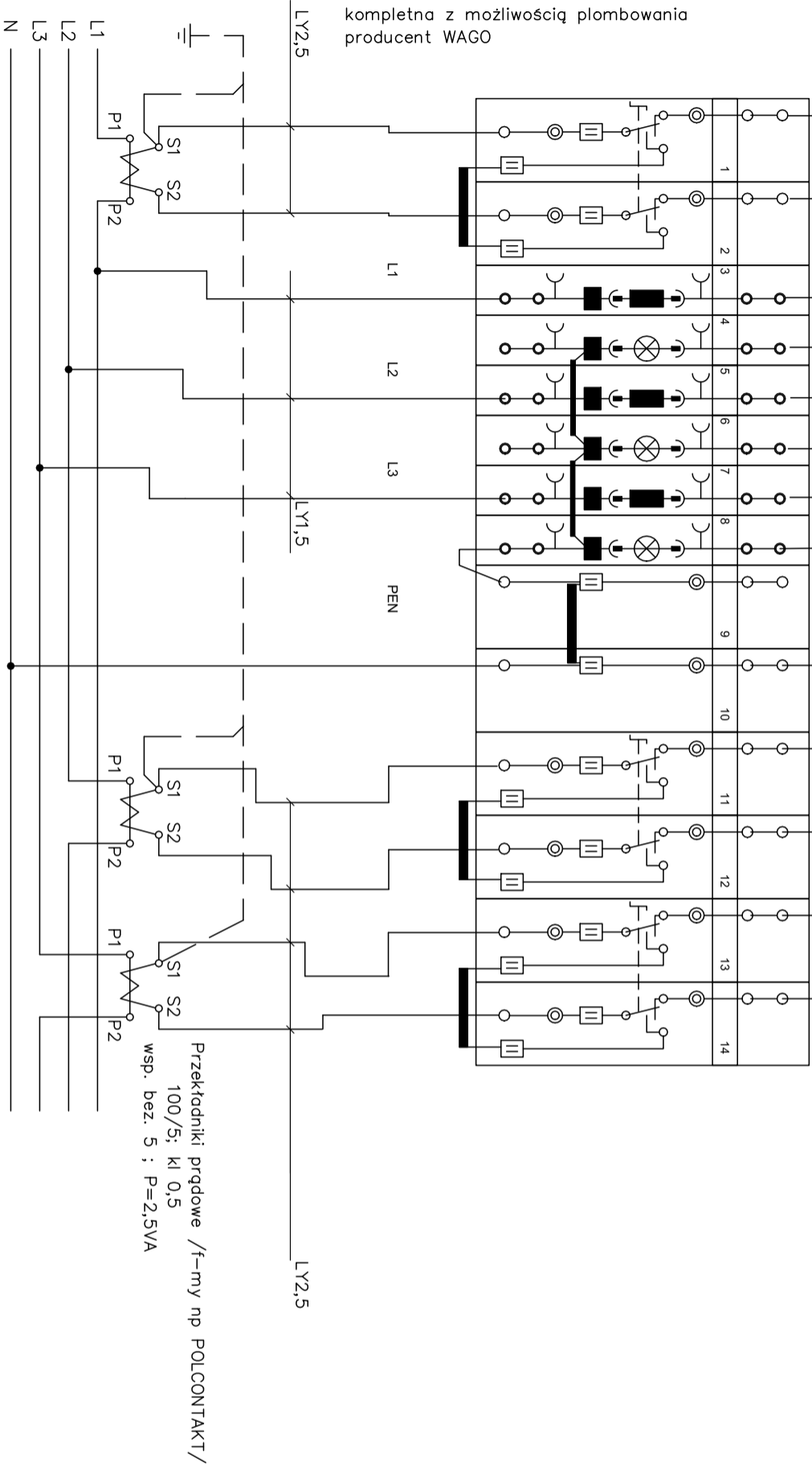


Licznik energii elektrycznej elektroniczny 3x230/400V.5A  
pomiar półpośredni, sieć 4—o przewodowa



Listwa połączeniowa  
kompletna z możliwością plombowania  
producent WAGO



Połączenia obwodów prądowych wykonać przewodem LY2,5  
Połączenia obwodów napięciowych wykonać przewodem LY1,5

INWESTOR:

**Gmina Dłutów**  
**ul. Pabianicka 25**  
**95-081 Dłutów**

PRACOWNIA



PROJEKTOWA:

**B -KWADRAT ANTONI BARYŁA**  
**93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48**  
**tel/fax: 042 684 04 34 , e-mail: b-kwadrat@o2.pl**

PROJEKTANCI,  
BRANŻA : NR UPRAWNIENI,  
SPECJALNOŚĆ :

tech. Andrzej Goszczyński  
INST. ELEKTRYCZNE 372/94/MŁ  
spec. instalacyjno-inż.  
w zakr. sieci i inst. elektr.

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Piotr Pietrzak  
INST. ELEKTRYCZNE 107/00/MŁ  
spec. instalacyjn. w zakr.  
sieci , inst i urządz.  
elektr. i elektroenerg.

PROJEKT:

**BUDOWA WĘZŁA PRZESIADKOWEGO W**  
**DŁUTOWIE -teren przy ul. Polnej 1 w Dłutowie, dz.**  
**nr ew.170/2;177/ 1,178 , 193,obręb Dłutów, gmina**  
**Dłutów, powiat pabianicki**

FAZA PROJEKTU:

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

BRANŻA:

**ELEKTRYCZNA**

TYTUŁ RYSUNKU:

**SCHEMAT POMIARU PLACU**

NR RYSUNKU:

**GDPP- 0- BW Eb- 008- 0**

PROJEKT	ETAP	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	REWIZJA
SKALA :	DATA :	RYSOWAŁ :		STR.	
-	12-2019			Eb 14	