


Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

- obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm<sup>2</sup>
- obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm

 KOSSEL <small>WWW.KOSSEL.PL</small>		<b>KOSSEL Sp. z o.o.</b>	
<b>INWESTOR:</b>		<b>Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach</b>	
<b>BRANŻA:</b>		<b>ELEKTRYCZNA</b>	
<b>NAZWA ZADANIA:</b>		Modernizacja zasilania w energię elektryczną z prządowną Główną Stacji Zasilania oraz wymiana dwóch transformatorów w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach	
<b>NAZWA RYS.:</b>		Budynek GSZ - układ pomiarowy	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>		mgr inż. Mateusz Sagan	upr. bud. nr SWK/0263/PBE/17
<b>DATA:</b>		styczeń 2024r.	Rys. nr. 7