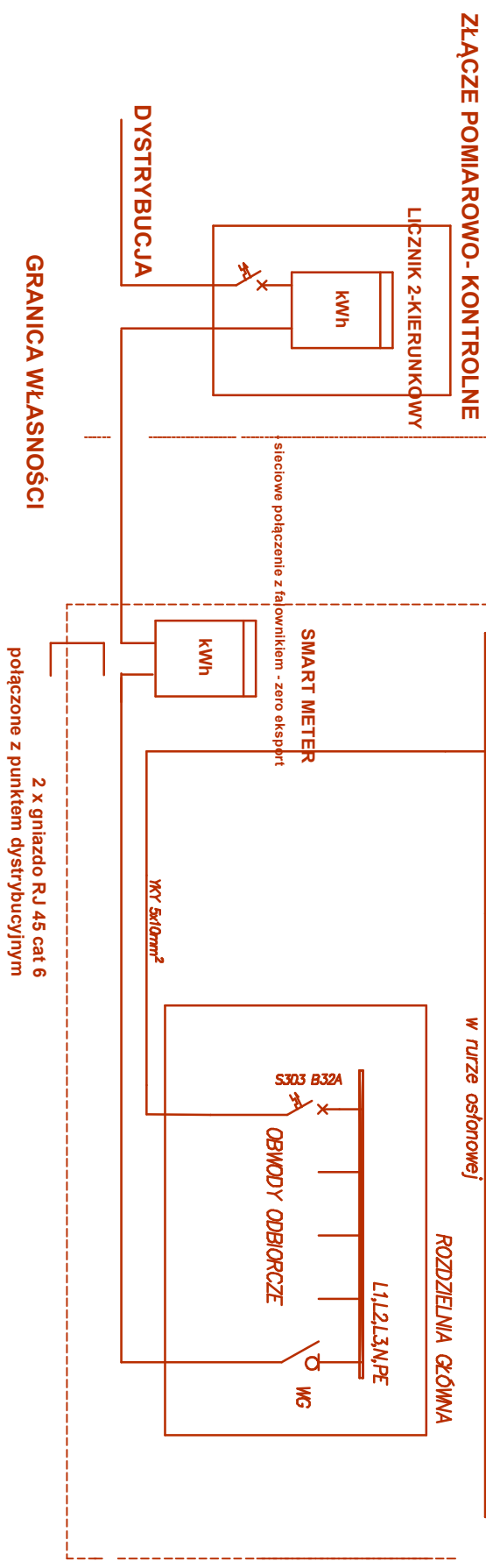




**Moc systemu 4600 W  
10 paneli po 460 W,  
optymalizatory przy każdym panelu**



Przewody po stronie DC należy prowadzić w taki sposób, aby nie doprowadzić do powstania pętli indukcyjnej (przewód "+" blisko przewodu "-")

|  |  |  |             |
|--|--|--|-------------|
| <br><b>TERMOENERGY</b><br>Inż. Józef Ziętziński<br>ul. Olgi Sławskiej-Lpoczyńskiej<br>60-461 Poznań |  | INWESTOR<br><b>URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE</b><br>ul. POZNAŃSKA 4<br>63-005 KLESZCZEW/O  |             |
| TEMAT:<br><br><b>BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO<br/>JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO<br/>DWULOKALOWEGO, ul. SPORTOWA, dz. nr 38/7</b>   |  | opracował<br>projektował<br><br><b>Przemysław Włodek</b><br>upr. 7131/32/112PW/2022<br> |             |
| TYTUŁ<br><br><b><u>Instalacja fotowoltaiczna</u></b>   |  | <b>ELEKTRYCZNA</b>   |             |
| BRAWAZA  |  |  |             |
| SKALA  |  | STADIUM  | RYSUJEK     |
| -  |  | PT   |             |
| DATA   |  | ARKUSZ   |             |
| 03/2024  |  |  | <b>06/E</b> |