



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|---------|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| karp a konsulting | | | | | | | | | | karp a konsulting sp. z o.o. ul. Brzozowa 17/16, 31-050 Kraków, karp a@karp a.pl, tel/fax +48 12 4220367 | | | | | | | | | |
| INWESTOR | | Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce | | | | | | | | EDYCJA: | | DATA | | | | | | | |
| LOKALIZACJA | | DZ. NR EW. 6/79; 6/80; 6/81; 6/332; 6/160; 6/161; 6/159; 6/163; 7/9 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olszewskiego 6 w Kielcach | | | | | | | | BRANŻA | | F-AZA | | | | | | | |
| PROJEKT | | PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KP1 | | | | | | | | ELEKTRYKA | | PW | | | | | | | |
| TEMAT RYS. | | Schemat ideowy połączeń modułów PV - Inwerter I1 | | | | | | | | SKALA | | NR RYS. | | | | | | | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. Jacek Baran | | | | SPRAWDZAJĄCY | | | | mgr inż. Paweł Kopyński | | | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | | |
| upr. bud. nr MAP/0081/POOE/05 | | | | | | upr. bud. nr MAP/0378/POOE/08 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WISZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA. Podstawna prawna: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |