

PROJEKTORNIJA

SCENA

LEGENDA:



Głośnik ścienny

Przewód głośnikowy, PGYp 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>

AV / G1 / 60W Audio Video / Głośnik nr 1 / Moc głośnika

KANAŁ LEWY

AV / G1 / 60W

AV / G2 / 60W

AV / G3 / 60W

AV / G4 / 60W

WZMACNIACZ MOCY

KANAŁ PRAWY

AV / G5 / 60W

AV / G6 / 60W

AV / G7 / 60W

AV / G8 / 60W

UWAGA:

SZCZEGÓŁY ZASILANIA URZĄDZEŃ  
W PROJEKTORNI I W OPRACOWANIU  
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

Karpia konsulting

Karpia konsulting sp. z o.o., ul. Bizozowa 17/16, 31-050 Kraków, karpia@karpia.pl, tel/fax +48 12 4220367

|                                |   |  |  |                   |                    |
|--------------------------------|---|--|--|-------------------|--------------------|
| INWESTOR                       | Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce  |  |  | EDYCJA:           | DATA               |
| LOKALIZACJA                    | DZ. NR EW. 6/7/9/ 6/80; 6/81; 6/332; 6/160; 6/161; 6/158/ 6/163; 7/9 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olszewskiego 6 w Kielcach              |  |  | BRANŻA            | 09.2013            |
| PROJEKT                        | PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT |  |  | NISKIE PRADY      | FAZA<br>PW         |
| TEMAT RYS.                     | System AV - Schemat II  |  |  | SKALA             | NR RYS.<br>AV - 05 |
| PROJEKTANT                     | mgr inż. Jacek Baran  |  |  | ZESPÓŁ PROJEKTOWY |                    |
|                                | mgr inż. Paweł Kopycki  |  |  |                   |                    |
| upr. bud. nr MAP/0081/P.OOE/05 | upr. bud. nr MAP/0378/P.OOE/08  |  |  |                   |                    |

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA. Podpisana prawnik:

O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)