



Legenda:

- magistrala sterująca DS1 - przewód typu QZ-500 2x1,5 mm², maks. dł. jednego odcinka 250m
- magistrala sterująca K - przewód typu YDY 5x4 mm², maks. dł. 300m

Uwagi:

- Lokalizację montażu panelu sterującego uzgodnić na budowie z Inwestorem
- Lokalizację sterującej zamontować w sterującej szafce TS
- Do jednego wyjścia DI-D2 jednostki sterującej można podłączyć maks. 48 sterowników DS1, licząc sterowników DS1 podłączonych do jednego wyjścia DI-D2 zwiększono poprzez zastosowanie wzmacniaczy DS-V. Do jednego wzmacniacza DS-V można podłączyć maks. 50 sterowników DS1.

		ul. Powstańców 44, 05-277 Piekary PL, tel.: +48 51 682 11 40 www.deniurg.com.pl
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Osiński	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Kaszowski 14/7/m/01	FUNKCJA: INIENIER
DATA: GRUDZIEŃ 2011	BRANŻA: ENERGETYKA	NUMER: 00
TEMAT PRZECIĄGNIĘCIA: SCHEMAT ZASILANIA I STEROWANIA OPRAWY NAD LODOWISKIEM	NR KONTRAKTU: NR IVS/010	SKALA: -
INWESTOR: BUDOWA HALI LODOWISKA POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI UL. CHWIARSKIEGO 34, 61-533 POZNAŃ	PROJEKT WYKONAWCY: DENIURG	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA: UL. O. MARIANA JEZAJKA, POZNAŃ DZ. NR 4/20, 14/3, 17/1; ABK, 5. OSR. WILDA.	OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Osiński	FUNKCJA: INIENIER
INWESTOR: BUDOWA HALI LODOWISKA POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI UL. CHWIARSKIEGO 34, 61-533 POZNAŃ	PROJEKT WYKONAWCY: DENIURG	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

Wszystkie dane należy zaktualizować zgodnie z aktualnymi dokumentami technicznymi Wykonawcy i Inwestora. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do Wykonawcy. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do Wykonawcy. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do Wykonawcy.