



PRZESZCZESZCZENIE L-L

**UWAGA:**

1. Elementy konstrukcyjne do podwieszenia kamer szybkoobrotowych i głośników 200W do zadania trybunały ujęto w projekcie konstrukcji zadania.

SPK

STUDIO PROJEKTOWE

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK

02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23

e-mail: [spak@spak.com.pl](mailto:spak@spak.com.pl)

[www.spak.com.pl](http://www.spak.com.pl)

Projektant mgr inż. Jan KUCHTA  
inż. Bolesław KUSIAK nr upr. 1759/99/U

Sprawdzający mgr inż. Robert GORZKIEWICZ  
nr upr.: Maz/0298/PWOE/04

Brzoza INSTALACJA NAGŁOŚNIENIA I MONITORINGU

PROJEKT WYKONAWCZY  
PRZEBUDOWA STADIONU PIKARSKIEGO  
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNI  
TRYBUNA VIP  
TOM II, Rozdział 3 IT-AV

Zawiera PRZESZCZESZCZENIE L-L  
LOKALIZACJA URZĄDZEŃ I TRAS KABLOWYCH

Skala	Data	Nr. Rys.	Rev.
1:100	03/2009	W-T-IT-AV-4685	01