



RZUT POZIOMU +3

PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI

OZNACZENIA SALA KAMERALNA

CISZA

Transparent CISZA szt.4

Pulpit interkomowy szt.2

Głośnik nasłuchu i zleceń akcji scenicznej szt.1

Regulator głośności szt.1

Dzwonki antraktowe szt.2

Głośnik naścienny 6W szt.2

OZNACZENIA SALA KONCERTOWA

CISZA

Transparent CISZA szt.1

Pulpit interkomowy szt.2

Głośnik nasłuchu i zleceń akcji scenicznej szt.2

Regulator głośności szt.2

MTV11

Monitor TV szt.2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PIW-PAW Architekci

SPÓŁKA Z O.O.

80-952 Gdansk, Narutowicza 11/12

tel. +58 3471061, tel.fax. +58 5203266

www.piw-paw.com

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

OPRACOWAŁ

dr inż. Tadeusz Fidecki

mgr inż. Teresa Wąsiewicz

0007/96/U

PROJEKT

BUDOWA BUDYNKU FILHARMONII ŚWIĘTOKRZYSKIEJ

INWESTYCJA POD NAZWĄ: BUDOWA BUDYNKU MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM KULTUR

25-369 KIELCE, ul. Żeromskiego 12

obr. 0017, działka nr 1211

INWESTOR

Filharmonia Świętokrzyska

25-334 KIELCE, Plac Moniuszki 2b

BRANŻA

ELEKTROAKUSTYKA

STADIUM

P.BUD.

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJE EL-AK

I TV insp. - POZIOM +3

LICENCJA

AutoCAD LT 2007 - nr. 344-63255111

DATA

11.2007

SKALA

1:100

REW

0

RYS NR

AK-08