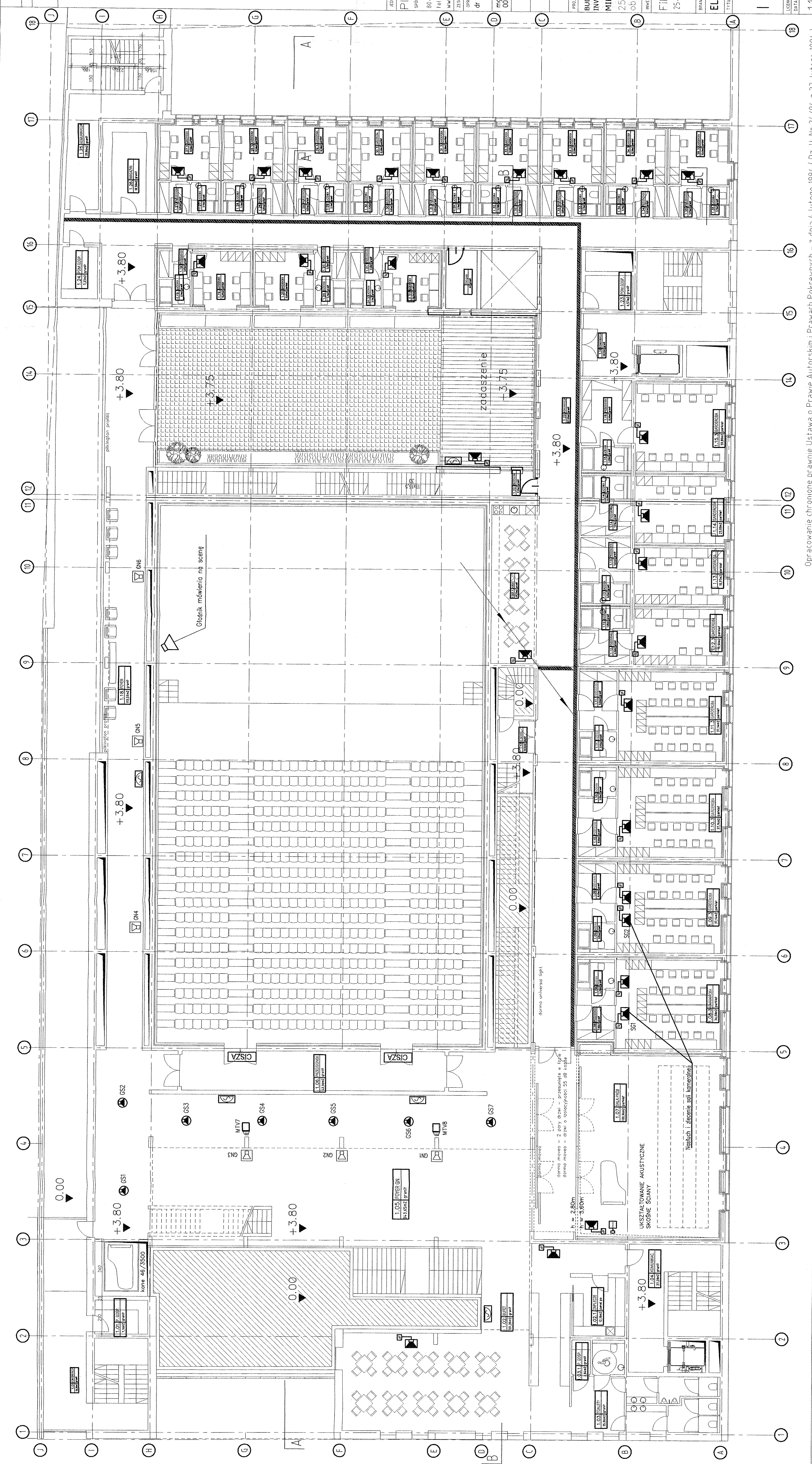


PROJEKT ROZPRAWIAC LACZNE ZE WZYSTKIMI  
OPRACOWANAMI BRANZOWYMI



OZNACZENIA

- Głosnik nastuchu akcji scenicznej i zjeżdż - szt.25
- Regulator głośności szt.25
- Głosnik mówienia na scenę 30W szt.1
- CISZA Transparent CISZA szt.2
- Dzwonki antykolowe szt.4
- GS - Głosnik sufitowy szt.7
- GN - Głosnik naścienny 6W szt.6
- Pulpit interkomowy szt.1
- Monitor TV szt.2

JEDYNSTWA PROJEKTOWANIA  
PIW-PAW Architektura  
SPÓŁKA Z O.O.  
80-552 Gdańsk, 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  
0007/96/0

URZĄD MIASTA  
KIELCE  
Wydział Architektury  
ul. Rynek 1, 25-003 Kielce

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 Monuszy 2b

BRANZA  
ELEKTROAKUSTYKA  
P.BUD.

TYTUL RYSUNKU  
INSTALACJE EL-AK  
I TV insp. - POZIOM +1