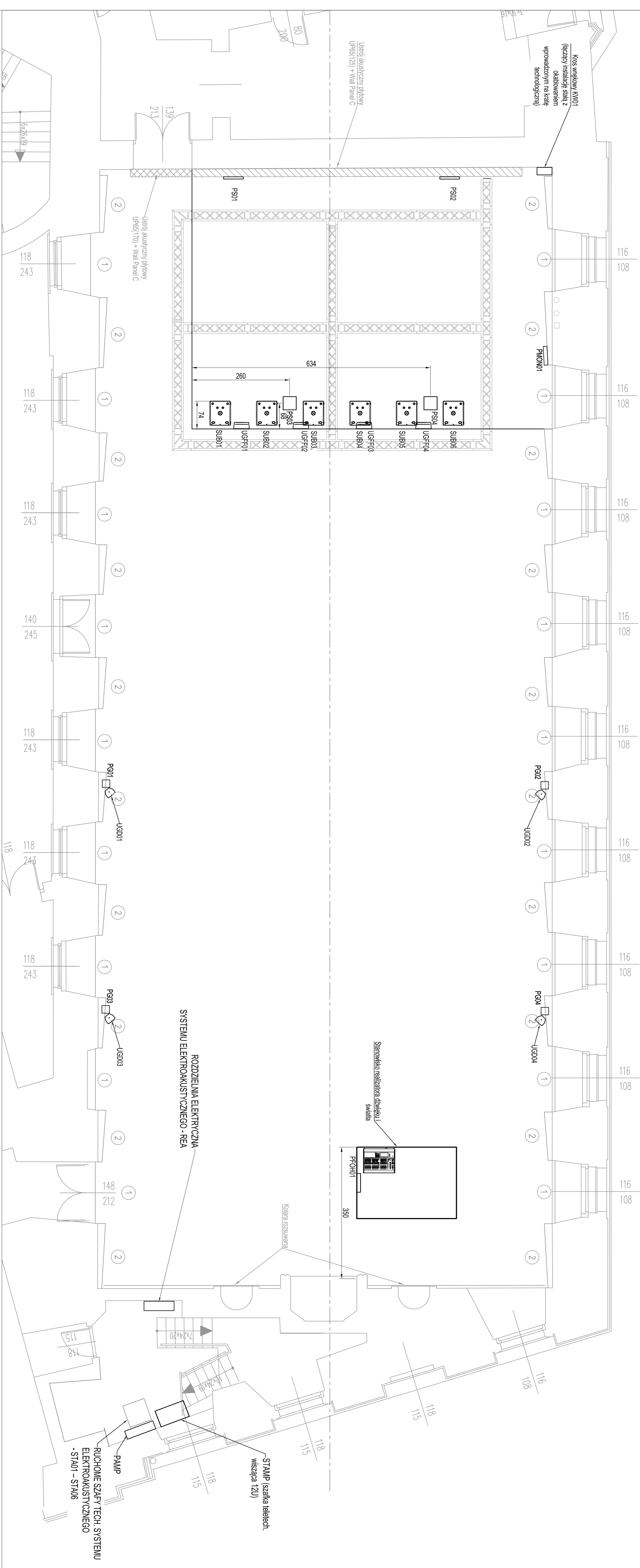
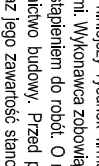


UJEŻDŻALNIA POZIOM I



LEGENDA	
Oznaczenie:	Opis:
KWxK	Klasa wielkości
PAAP	Przysięczki sygnałowe w amplitudzie
PRoFHx	Przysięczki sygnałowe
PGL	Przysięczki sygnałowe
PGK	Przysięczki sygnałowe
PGx	Przysięczki sygnałowe
PMONx	Przysięczki sygnałowe monitorowe
PSx	Przysięczki sygnałowe
STAP	Szala techniczna i w aplikacjach
STAX	Skrzynia parafarowa - wzmacniacz mocy i procesor plaskowy
SLBx	Uzadnienie plusłowe niekierunkowe
UDGx	Uzadnienie plusłowe dopólsnające
UGFxK	Uzadnienie plusłowe - frontu
UGLx	Uzadnienie plusłowe napędzania rownowaga
UGLxK	Uzadnienie plusłowe napędzania rownowaga
GGx	



**PRACOWNIA
AKUSTYCZNA**

adres: ul. Chłopska 10, 05-110 Żelazna
 tel. 22 734 11 11, 22 734 11 12
 e-mail: akustyczna@akustyczna.pl

główny projektant: dr inż. Krzysztof Kozłowski

projektant: inż. Tomasz Czarnaś

zespół projektowy: inż. Tomasz Słomka, inż. Sławomir Słomka

opracowanie: dr inż. Paweł Dzięciołowski

inwestor: GMINA ŁĘCICA

projekt: Remont i rozbudowa szatni w hali sportowej al. Chłopskiej 2 w Łęczy

konceptcja: ☐ **budowlany:** ☐ **przeładowy:** ☐ **wykonywaczy:** ☐

zadanie: Rozpręgnięcie dźwięku w systemie akustycznym w hali sportowej w Łęczy

zakres: 21, 35, Audycja i Rozpręgnięcie dźwięku

realizacja: Etap 1: Budowa i montaż

okres: 12 miesięcy

termin: 15.01.2015

data: 15.01.2015

strona: 150