


LEGENDA	Formuła
APX	Pozwornik AB/Da
Access	Acess point
APW	Antena
CDK	Komputer do kontroli czynności
CPX	Komputacja
GRK	Kierownica głośnikowa
GLX	Lina kablowa zasilająca
LCX	Lina kablowa światłowodowa
LCW	Lina kablowa światłoprzewod
LCB	Lina kablowa szkielet DANTE
LCG	Lina kablowa głośnikowa
LCI	Lina kablowa sterująca
OBX	Odbornik mikrofonów bezprzewodowych
CAUX	Przełącznik kablowy zasilania
POX	Przełącznik głośników
PRX	Przełącznik przebiegu
PRY	Przełącznik sygnałowy na wiodni
REX	Regulator/driver
STX	Dyskretizacja analityczna
SAL	Sała teatralna
SKC	Skrzynka sterująca konsoly foniczne
STPLX	Skrzynka transformowa na odtwarzacz
STX	Skrzynka transformowa na odborniki systemu bezprzewodowego
SYX	Sygnalizacja na sterowniki AC/DC systemu transformacji
SWX	Przełącznik sieciowy
UDX	Urządzenie do sterowania głośnikami
UGX	Urządzenie głośnikowe
UGW	Urządzenie głośnikowe głośniogłone
UGN	Urządzenie urządzenie głośnikowe mikrofonowe
UGM	Urządzenie urządzenie głośnikowe monitorowe
WMA	Wymiar

WYKONAWCA:		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ADRESOWA PROJEKTOWA	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA OZNAČE 6/2 I ARK. 10, OBRĘB POZIOMĄ.		 IRON TOWER INVESTMENT Paweł Kiezołowicz S.K. ul. Motława 114/1, 61-854 Poznań	
KLASYFIKACJA PRZEDMIOTU INWESTYCJI	UPOWNIWAZENIE	OPIS PRZEDMIOTU	PODSIT
Eng. nr2 - arch. PIOTRZY, BAREKZKOWSKI	13330/PW	architektura	
PROJEKTANT			
OPISOWANIE:			
Eng. nr2 - Łukasz Górczyca			
OPISOWANIE:			
WYKONAWCA:			
WYKONAWCA	PRACOWNIA	DATA	DATA
ELEKTROAKUSTYKA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2015	
TYTUŁ RYSUNKU			NR RYSUNKU
Schemat systemu elektroakustycznego - foyer wielofunkcyjne			TS-06-007 Nr rysunku: Rev. 00