


8Xp	Kabel analogowy X parowy
BRD-xx	Odbiornik Blu-ray
DDAWxx	Interfejs sieci DANTE do systemu DAW
DVDRW	Dysk zewnętrzny napęd DVD
DZW	Dysk zewnętrzny
EXP	Zewnętrzna matryca do montażu kart PCIe
FW-H	Rozdzielacz sygnału FireWire
FW-R	Odbiornik sygnału FireWire
FW-S	Nadajnik sygnału FireWire
HDMI-T-xx	Nadajnik sygnału HDMI
HDMI-R-xx	Odbiornik sygnału HDMI
IODAWxx	Interfejs wejść i wyjść do systemu DAW
KXxx	Krosownica analogowa baniam
KPRRC	Sterownik systemu rejestracji
L, C, R, LS, RS	Monitor odsłuchowy systemu 5.1
LFE	Urządzenie głośnikowe niskotonowe systemu 5.1
LAR-xx	Linia kablowa analogowa
LSR-xx	Linia kablowa sterowania (FTP cat.6)
IMIDI	Interfejs MIDI
PCI-xx	Karta PCIe
PCREC	Komputer do rejestracji
PS-REC-xx	Przyłącze sygnałowe w reżyserce nagrań (w meblu STRN)
REC-MON-xx	Monitor
REV01	Interfejs wejść i wyjść procesora pogłosowego
REV02	Procesor pogłosowy
REV-STER	Sterownik procesora pogłosowego
STExx	Szafa sprężowa
STRN	Meble studyjne
SW-REC	Przełącznik sieciowy
SYN-xx	Symetralizator
USB-Hxx	Rozdzielacz sygnału USB
USB-Sxx	Nadajnik sygnału USB
USB-Rxx	Odbiornik sygnału USB
WS	Wzmacniacz słuchawkowy

Treść rysunków stanowi materiał chroniony prawem autorskim. Nie wyraża się zgody na wykorzystanie do celów innych niż dalsze prace projektowe realizowane przez <b>An Archi Group s.c.</b> bez pisemnej zgody autorów.			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:	Nazwa zadania: Budowa Koncertowego Centrum Edukacji Muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2	PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Trembecki	Numer projektu: AAG/10/0006
 An Archi Group s.c. www.a-ag.com.pl	Investycja: Budowa Koncertowego Centrum Edukacji Muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2 ul. Polczyńska 56, dz. 138 obręb 6-12-13, Warszawa	SPRAWDZAJĄCY: inż. Bogusław Ficoń uprawnienia w specjalności instalacyjno - inżyniernej w zakresie instalacji elektrycznych nr 19784/WBP. DOŚ/E/3370/01	Data: Grudzień 2013
Investor: Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Fryderyka Chopina ul. Bednarska 11, 00-310 Warszawa	Tytuł rysunku: SCHEMAT SYSTEMU REJESTRACJI WIEŁOŚLADOWEJ	Skala rysunku: -	Strona: EA
Koordynacja proj. mgr inż. arch. Tomasz Karczewicz inż. Barbara Wodyka-Golap inż. arch. Roman Wala	Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie		Numer rysunku: EA-09