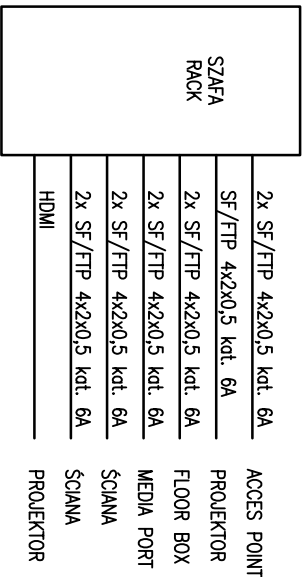
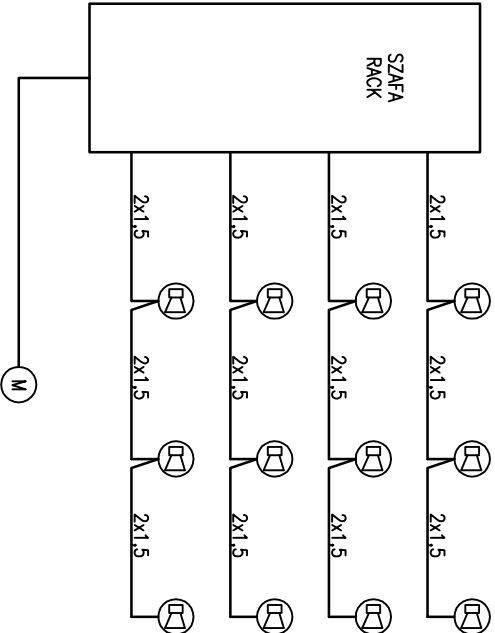


OKABLOWANIE STRUKTURALNE




SALA 7, 8



PROJEKTOR

ACCES POINT

- UWAGA:
1. SZAFRA RACK WG. SPECYFIKACJI AUDIO-WIDEO W PROJ. ARCHITEKTURY
 2. GŁOŚNIKI WG. SPECYFIKACJI AUDIO-WIDEO W PROJ. ARCHITEKTURY
 3. PANEL MIKROFONOŹY WG. SPECYFIKACJI AUDIO-WIDEO W PROJ. ARCHITEKTURY

		<p>www.jmsstudio.com ul. Polna 2 32-020 Miechów tel. 601 671 182 tel. 601 671 183</p>			
PROJEKT				DODATKOWO TECHNICZNE DLA INWESTYCJI KOMPLETNA PRZEBUDOWA DLA SAL 7,8 ORAZ 9 W PAMIŁONIE DYDAKTYCZNO-SPORTOWYM	
ADRES INWESTYCJI				KRAKÓW, UL. RAKOWNICKA 27	
INWESTOR				UNIWERSYTEI EKONOMICZNY W KRAKOWIE	
FAZA				PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA				ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA	
RYSUNEK		SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO I NAGŁOŚNIENIA SALA 7, 8			
PROJEKTANT		mgr inż. WŁODZIECH LISEK	MAP/E/1502/01		
WSPÓŁPRACA				SKALA	----
-				NUMER	E104
-				DATA	05.2017
WYKREŚLONO W		AutoCAD LT 2010 EN	nr licencji: 351-31549873		
Briscad PRO V-7.0.0 nr licencji: JZBG-EMAX-KHFP-S3FY-FNRW-SDEH					