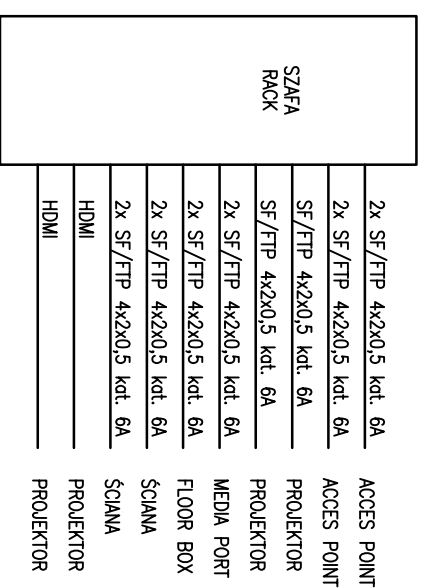
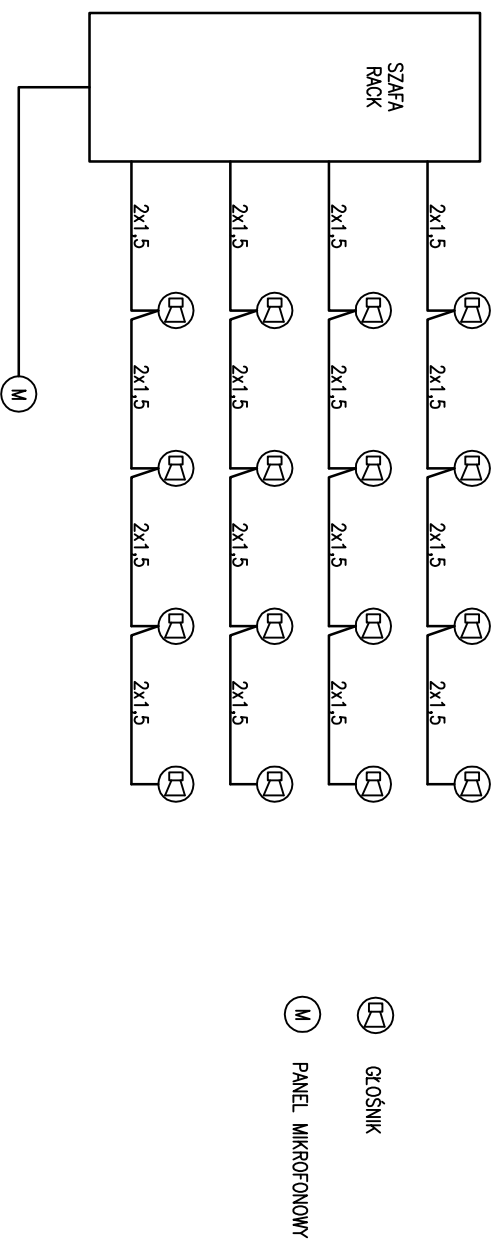



OKABLOWANIE STRUKTURALNE



SALA 9



1. UWAGA: SZATA RACK WG. SPECYFIKACJI AUDIO-WIDEO W PROJ. ARCHITECTURY
2. GŁOŠNIKI WG. SPECYFIKACJI AUDIO-WIDEO W PROJ. ARCHITECTURY
3. PANELE MIKROFONOWE WG. SPECYFIKACJI AUDIO-WIDEO W PROJ. ARCHITECTURY

 JMS STUDIO S.A.		www.jmsstudio.com ul. Polna 2 32-003 Miechów tel. 601 671 182 tel. 601 671 183	
PROJEKT	DODATKOWO TECHNICZNE DLA INWESTYCJI KOMPLETNA PRZEBUDOWA DŁA SAL 7,8 ORAZ 9 w PAWILONIE DZIAKOTYCZNO-SPORTOWYM		
ADRES INWESTYCJI	KRAKÓW, UL. PAKOWICKA 27		
INWESTOR	UNIWERSYTEC EKONOMICZNY W KRAKOWIE		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA I NISKOPIĘDOWA		
PRZELIENIEK	SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO I MOCOWSIENIA SALA 05 04 03		
PROJEKTANT	mgr inż. WOJCIECH LISEK	MAP / E / 1502 / 01	
WSPÓŁPRACOWNIK	-	SKALA	----
	-	NUMER	E105
	-	DATA	05.2017
WYKREŚLONO W	AutoCAD LT 2010 EN	nr licencji: 351-31549873	
	Briscod PRO V-7.0.0	nr licencji: JZBG-EAMX-KHPF-S3FV-FKRM-SDEH	