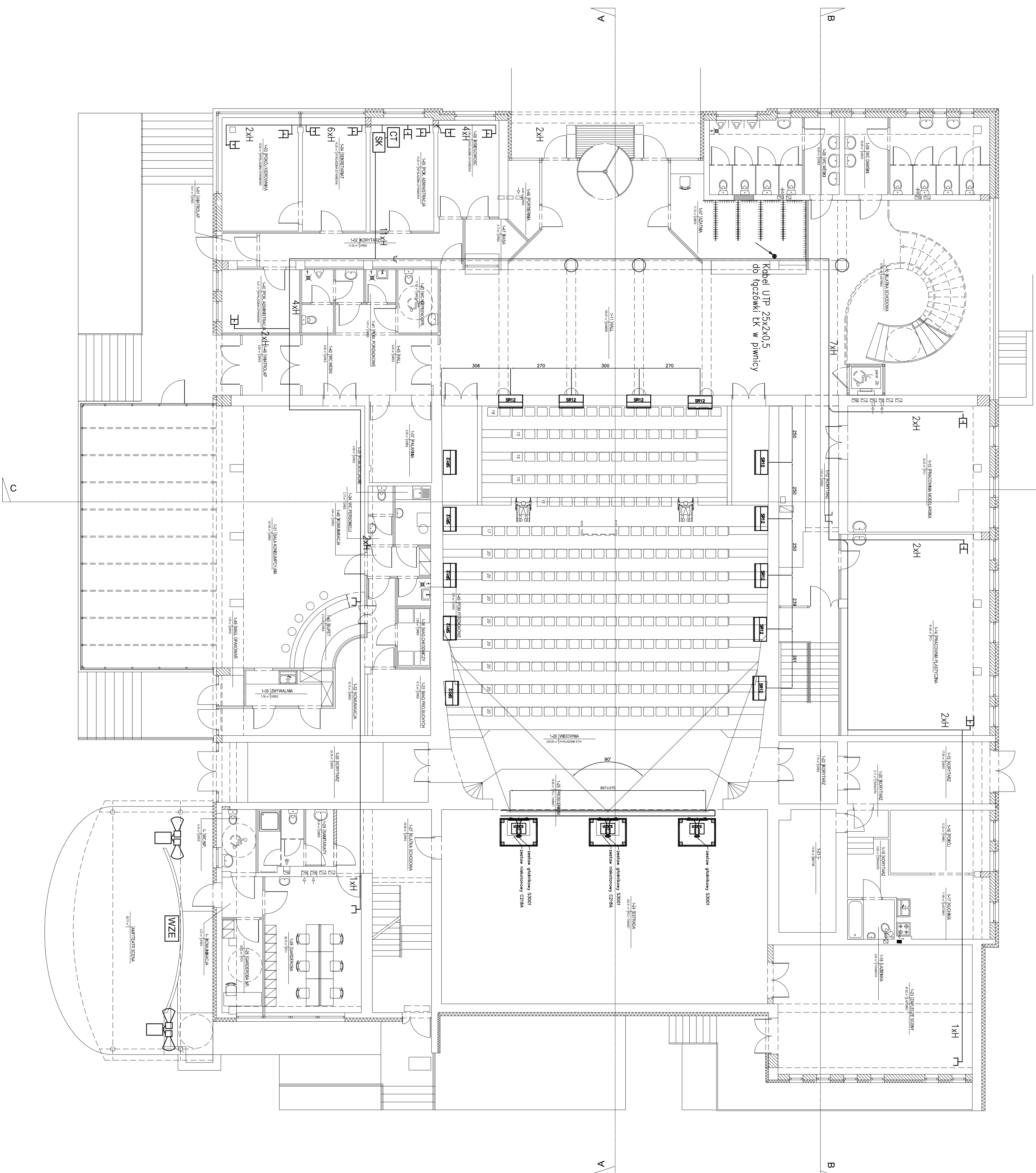
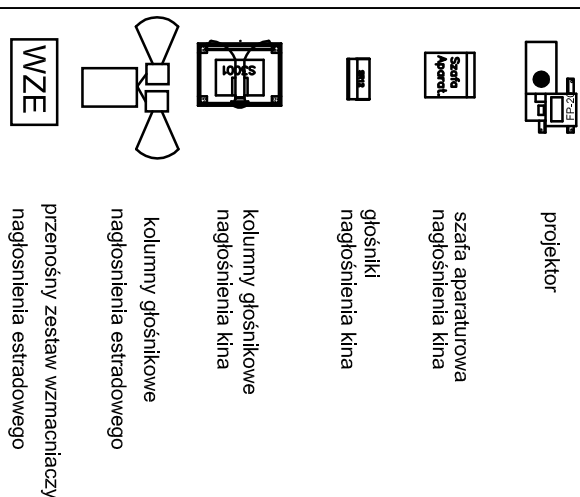


# PARTER



## OZNACZENIA



- |     |                        |
|-----|------------------------|
| 1xA | przewód YnTKSY1x2x0,8  |
| 1xB | przewód HDGszx1        |
| 1xC | przewód YTKSY 3x2x0,5  |
| 1xD | przewód YTKSY 5x2x0,5  |
| 1xG | przewód YDY3x1,5       |
| 1xF | przewód YMDpek 75/1,05 |
| 1xH | skrętka UTP kat.5e     |

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Danuta Jaroszńska-Ziach Kielce ul. Siedowna 7b/5	
Tytuł projektu <b>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Domu Kultury w Jędrzejowie</b>	Tytuł zadania <b>Instalacje Konektorski i sieci strukturalne - Planter</b>	Ilość projektów <b>8</b>	Tytuł projektu <b>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Domu Kultury w Jędrzejowie</b>
Branża <b>Instalacje elektryczne</b>	Instalacje Konektorski i sieci strukturalne - Planter	Strona <b>1:100</b>	Tytuł projektu <b>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Domu Kultury w Jędrzejowie</b>
Projektant <b>mgr inż. Michał Koł</b>	KL-200189	Data <b>05.2007</b>	Tytuł projektu <b>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Domu Kultury w Jędrzejowie</b>
Opracował <b>mgr inż. Andrzej Konecki</b>	KL-15689		Tytuł projektu <b>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Domu Kultury w Jędrzejowie</b>
Sprawdził <b>mgr inż. Małgorzata Kozł</b>	SWW00739.POC0104		Tytuł projektu <b>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Domu Kultury w Jędrzejowie</b>
Otrzymał <b>Projekt wykonawczy</b>			Tytuł projektu <b>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Domu Kultury w Jędrzejowie</b>

Od krosownicy szafy aparaturowej prowadzić przewody :

- do każdego zestawiskotłowanego C218A prowadzić przewód TLgypOfC2x6
- do każdego zestawu głośnikowego S3001 prowadzić przewód TLgypOfC2x4
- do każdego głośnika SR12 prowadzić przewód TLgypOfC2x2,5

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim. Kopowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.