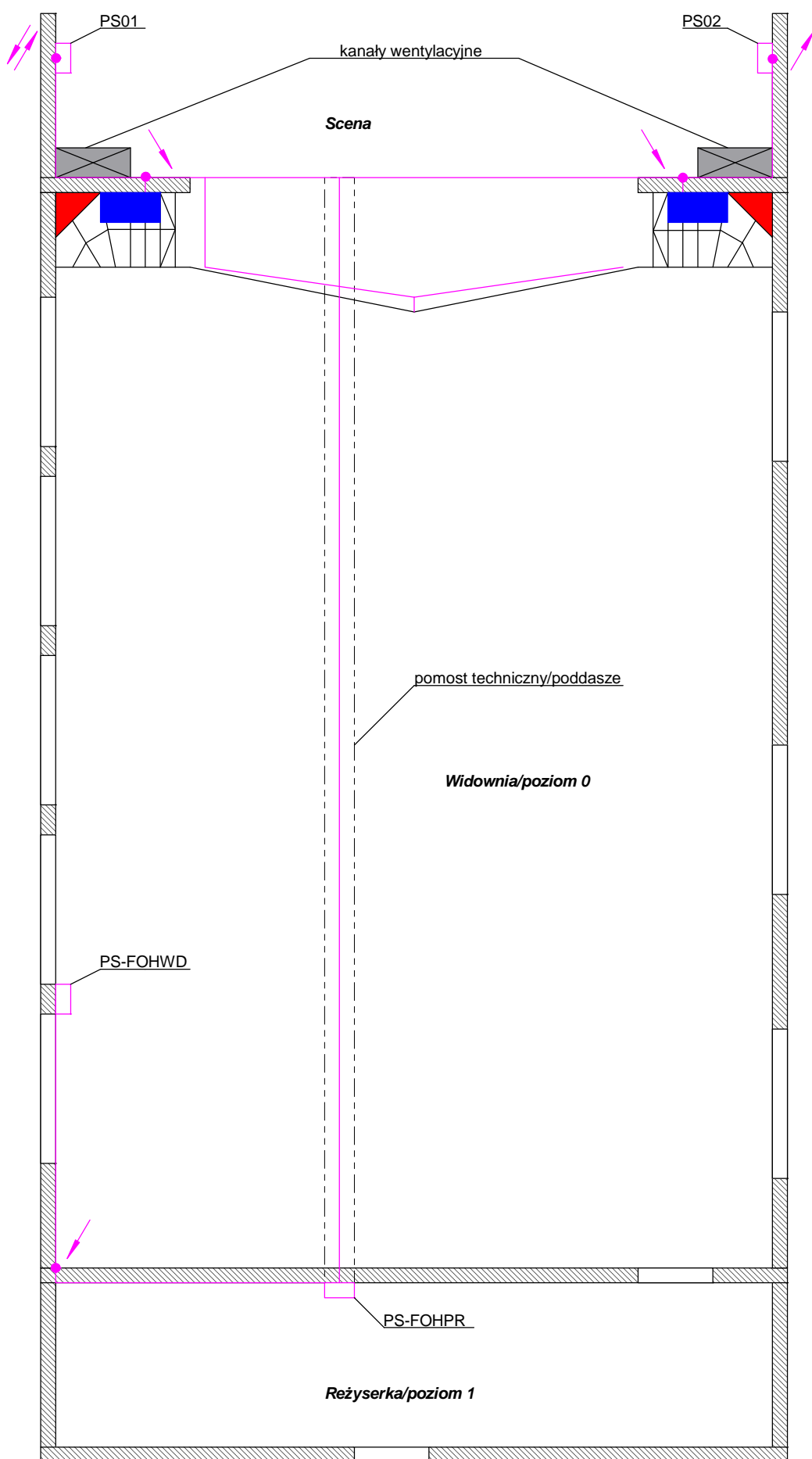


A - A



SKĄD	DOKĄD	DYSTANS
GTK: 3 x S-FTP kat. 5e; 1 x LIYCY 2x0,5		
PS-FOHWD	PS-FOHPR	17 m
GTK/a: 2 x S-FTP kat. 5e; 1 x LIYCY 2x0,5		
PS-FOHPR	PS01	31 m
PS01	PS02	26 m
SD: S-FTP kat. 5e		
PS-FOHPR	PS02	31 m
LG1: 4 x 2,5 mm kw.		
PS01	ZSB1	11 m
LG3: 4 x 2,5 mm kw.		
PS01	ZPP1	12 m
LG5: 2 x 2,5 mm kw.		
PS01	ZFF2	22 m
LG7: 2 x 2,5 mm kw.		
PS01	ZPP1	16 m
LZ1: 3 x 2,5 mm kw.		
PS01	PS02	26 m
LG2: 4 x 2,5 mm kw.		
PS02	ZSB2	11 m
LG4: 4 x 2,5 mm kw.		
PS02	ZPP2	17 m

PS-FOHWD	przyłącze stanowiska FOH, widownia
PS-FOHPR	przyłącze stanowiska FOH, reżyserka
PS01, PS02	przyłącza lewe i prawe szaf teletechnicznych, głównych
ZSB1, ZSB2	zespół głośnikowy superniskotonowy lewy i prawy
ZPP1, ZPP2	zespół głośnikowy pełnopasmowy lewy i prawy
ZFF1, ZFF2	zespół głośnikowy pełnopasmowy front fill

Projektant: TELOS AUDIO CONSULTING ul. I.J. Paderewskiego 98/4 44-100 Gliwice www.telos-audio.eu		
Inwestor: Miejskie Centrum Kultury w Imielinie ul. Imielińska 92 41-407 Imielin		
Nazwa projektu: Projekt Technologiczny Systemu Elektroakustycznego Domu Kultury "SOKOLNIA"		
Faza projektu: technologiczny	Branża:	T/N
Projektował: mgr inż. Wojciech Zieliński		
Opracował: mgr inż. Wojciech Zieliński		
Sprawdził:	Nr uprawnień:	n/d
Nazwa rysunku: Lokalizacja urządzeń i przyłączy; rzut i przekrój A-A		
Data: luty 2016	Skala: n/d	Nr rysunku: EA/01/IML
Rozpowszechnianie niniejszego opracowania w całości lub w części jest zabronione bez zgody projektanta. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie zmiany w projekcie dokonywane przez inwestora bez zgody projektanta nie są obowiązujące. Projektant nie odpowiada za zmiany dokonywane przez inwestora. Projektant nie odpowiada za zmiany dokonywane przez inwestora. Projektant nie odpowiada za zmiany dokonywane przez inwestora.		