



- KLCA01** - 2 x przewód Cat.6e
- KLVA01-KLVA03** - 4 x fabryczny przewód video HDMI
- KLVA04** - fabryczny przewód video VGA, mobilny
- KLVA05** - fabryczny przewód video HDMI, mobilny
- KLA01-KLA08** - 8 x przewód instalacyjny audio 2x0,34mm² + ekran, FRNC
- KLA09-KLA16** - 8 x przewód instalacyjny audio 2x0,34mm² + ekran, FRNC
- KLA17** - 2 x przewód instalacyjny audio 2x0,34mm² + ekran, FRNC
- KLGA01-KLGA07** - 7 x przewód głośnikowy 2 x 4,0mm² OFC
- KLGA08-KLGA09** - 2 x przewód głośnikowy 2 x 2,50mm² OFC
- KLGA10** - 1 x przewód głośnikowy 2 x 2,50mm² OFC
- KLGA11** - 1 x przewód głośnikowy 2 x 2,50mm² OFC
- KLGA12-KLGA13** - 2 x przewód głośnikowy 2 x 2,50mm² OFC
- KLGA14-KLGA20** - 7 x przewód głośnikowy mobilny 2 x 4,0mm² OFC
- KLD01** - przewód danych Cat.6e
- KCTRL1** - przewód sterowniczy ekranowany LiYCY 8 x 1,0mm², linka
- KCTRL2** - przewód sterowniczy ekranowany LiYCY 4 x 1,5mm², linka
- KCTRL3** - przewód sterowniczy ekranowany LiYCY 8 x 1,5mm², linka
- KPWR1** - przewód sterowniczy ekranowany LiYCY 4 x 1,5mm², linka

Modernizacja sali wielofunkcyjnej o pow. 173m² znajdującej się w Zachęcie - Narodowej Galerii Sztuki w Warszawie (00-916) przy pl. Małachowskiego 3

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek **Schemat blokowy systemu nagłośnienia i projekcji kinowej**

Skala - Data
- GRUDZIEŃ 2017

KINOTECHNIKA	Projektant Wojciech Kopytek
	Sprawdzający Michał Jantar

THEATERBAU Sp. z o.o.
03-511 Warszawa, ul. Prądzińska 10 lok. 57
Tel./Fax.: (22) 857-03-02 office@theaterbau.pl

Nr rys.
KINO1