



LEGENDA:

	- wzmacniacz wielozakresowy, np. 6711 FM-DAB/VHF-2xUHF
	- rozgałęźnik sygnału
	- odgałęźnik sygnału, np. FAC-1-8 dB (5-1000MHz)
	- gniazdo końcowe
	- rezystor zakończeniowy 75 Ohm

KKAD Sp. z o.o. e-mail: biuro@kkad.pl
 UL.SIEWNA 23B/26 31-231 KRAKÓW tel. 695 627 902
 NIP: 9452194591 KRS: 0000617535 REGON: 364417608

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631. LUDOSTĘPNIANIE I KOPIOWANIE JEDYNI NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/6, obr. 44

NAZWA INWESTYCJI: PRZYSTOSOWANIE ODDZIAŁU CHOROÓB INFEKCYJNYCH DZIECI I HEPATOLOGII DZIECIEJĘCEJ ORAZ ODDZIAŁU PEDIATRII I NEUROLOGII DO OBYWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW SANITARNYCH. PAVILON M-IX

SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI TV

PROJEKTOWAŁ:	NR PROJEKTU 266/2021
mgr inż. Roland Wijas	BRANŻA ELEKTRYCZNA
SWK/0167/PBE/15	

STADIUM	PW
DATA	10.2021
SKALA	---
NR RYS.	E-22