

poddasze

KD - 2xRJ45



KD - 3xRJ45



+3

LAN - 22xRJ45



WiFi - 1xRJ45



Interkom - 6xRJ45



+2

LAN - 28xRJ45



Interkom - 9xRJ45



WiFi - 1xRJ45



KD - 2xRJ45



+1

Interkom - 2xRJ45



LAN - 26xRJ45



WiFi - 1xRJ45



KD - 3xRJ45



0

Interkom - 3xRJ45



WiFi - 1xRJ45



KD - 8xRJ45



LAN - 42xRJ45



-1

KD - 3xRJ45



CCTV - 1xRJ45



CCTV - 4xRJ45 monitoring sal



CCTV - 4xRJ45



CCTV - 8xRJ45 monitoring sal



CCTV - 4xRJ45



CCTV - 6xRJ45 monitoring sal



CCTV - 5xRJ45

SM 24J



CCTV - 13xRJ45



CCTV - 4xRJ45

GPD

kabel światłowodowy SM 24J
połączenie z istn. obiektem (do pomieszczenia IT Szpitala Bródnowskiego)
zakończyć na panelu światłowodowym 19"/ 24SC montowanym
w szafie wskazanej przez dział IT Szpitala Bródnowskiego
ze względu na fakt że połączenie będzie realizowane za ok. 2 lata
ostatecznych uzgodnień dokonać przed przystąpieniem do układania kabla
kabel układać w projektowanych korytkach kablowych (z serwerowni
na poziom +1 , następnie do korytarza 210 , w Szpitalu Bródnowskim
w listwie kablowej LN32/16 (rysunki TT-08, TT-09)

Przeznaczenie gniazd sieci LAN

Interkom



System interkomowy

WiFi -



Sieć bezprzewodowa WiFi

LAN -



Sieć informatyczna budynku

CCTV-



Telewizja dozorowa CCTV

CCTV -



Monitoring wizyjny sal chorych

KD -



KD, DOMOFON

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJI TELETECHNICZNYCH**

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Inwestor:



**FUNDACJA Ewy BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektant:

mgr inż. Jerzy Bednarek

U1-Z-10/94

w specjalności telekomunikacyjnej

Rysunek:

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

TT-13

Schemat blokowy okablowania LAN, CCTV

Skala: -

13.12.2019