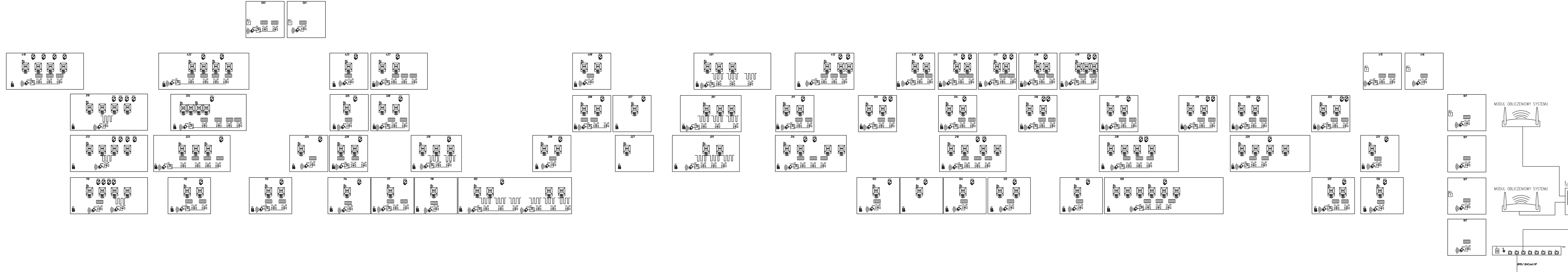


WYŁ. STREFOWE  
WYŁ. STREFOWE  
regulacja w strefie  
17 kompletów  
na we/wy  
z szachtów



#### LEGENDA

- moduł sufitowy - belka chłodząca z czujnikiem temperatury, jakości powietrza obecności, kompletem zaworów, siłowników w tym siłownika przepustnicy powietrza, sterownikiem, komunikacja bezprzewodowa, zasilanie 24V AC
- moduł sufitowy - belka chłodząca z czujnikiem temperatury obecności, kompletem zaworów, siłowników w tym siłownika przepustnicy powietrza, sterownikiem, komunikacja bezprzewodowa, zasilanie 24V AC
- zadajnik pomieszczeniowy - bezprzewodowy, zasilanie 24V AC lub bateria (montaż nasenny) - zasilanie z baterii
- regulator CAV - bezprzewodowy, zasilanie 24V AC
- regulator VAV - bezprzewodowy, zasilanie 24V AC
- beprzewodowy czujnik temperatury, zasilanie bateria
- beprzewodowy moduł rozrzerzeń We/Wy, zasilanie 24V AC do sterowania zaworami grzejnikowymi
- grzejnik z zaworem regulacyjnym i siłownikiem termicznym zasilanie siłownika 24V AC
- petla ogrzewania podłogowego z zaworem regulacyjnym i siłownikiem termicznym zasilanie siłownika 24V AC

MODUL OBLICZENIOWY SYSTEMU

MODUL OBLICZENIOWY SYSTEMU

MODUL ZARZADZANIA SYSTEMEM

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

PROJEKT WYKONAWCZY  
INSTALACJI TELETECHNICZNYCH

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Investor:

FUNDACJA EWI BŁASZCZYK "AKOGO"  
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO  
ul. Podbelski 4, 01-673 Warszawa  
tel. 22 5321913  
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITECTURY CAD SP. Z O.O.  
ul. Zamiejska 46, 04-150 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-1094  
w specjalności telekomunikacyjnej

Rysunek:

Numer rysunku: Nazwa rysunku:  
TT-36 Schemat systemu bezprzewodowego sterowania  
ogrzewaniem i chłodzeniem

Skala: 1:1 13.12.2019