

- UWAGI:
1. Centrala diarmowa zainstalowana w pomieszczeniu nr 293, w budynku nr 1.
 2. Klawiatura systemowa zainstalowana w serwerowni OPI do uzbrojania stref ochrony (serwerownia i szafy krosowe).
 3. Centralka wyposażona jest w zintegrowany moduł GSM/GPRS oraz w zewnętrzny moduł Ethernet (ETHM-1) umożliwiające monitoring, programowanie i powiadamianie odpowiednich służb.
 4. Centralkę diarmową należy zintegrować ze szpitalnym systemem ochrony przeciwkłamaniowej za pomocą łącza telefonicznego, a system monitoringu grupy interwencyjne za pomocą nadajnika radiowego
 5. Podłączenia pomiędzy poszczególnymi elementami systemu wykonac zgodnie z DTR tych urządzeń.
 6. Programowanie centrali przez komputer, telefon komórkowy, polmintop itp. wymaga zakupu odpowiedniego oprogramowania

INDEKS:	DATA:	ZMIANY:	OPR.	SPR.
---------	-------	---------	------	------

Rysunek:	Nr rysunku:
SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU ALARMOWEGO	SC 0 10 -

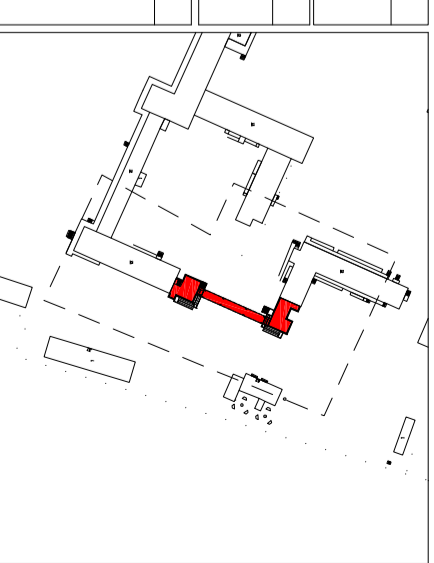
Temat:
TERMODERNIZACJA Z MODERNIZACJĄ ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA -BUDOWA KLATEK SCHODOWYCH, DŹWIGÓW I POCZYTLINI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH BUDYNEK NR 1 I 2
W 4 WOJSKOWYM SZPITALU KLINICZNYM Z POLIKLINIKĄ SP ZOZ WE WROCŁAWIU -BUDOWA ŁĄCZNIKA
 ul. Rudolfa Weigla we Wrocławiu
 nr dz. 1/2 AM-12 obręb Gaj

Investor:
4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SPZOZ
ul. RUDOLFA WEIGLA 5 50-981 WROCŁAW

Faza:
PROJEKT WYKONAWCZY

Część:
PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH

Biuro projektów:
NC Architektki Biuro Projektowe
 ul. Kaszubska 4 50-214 Wrocław
 tel: 071 328 73 07 fax: 071 328 72 96



Projekt Instalacje Teletechniczne:

OMEGA-electric
 ul. Słowackiego 4/3; 33-100 Tarnów
 www.omega-electric.pl; omega@omega-electric.pl
 tel: +48 14 627 03 80; fax: +48 14 622 41 37



Projektant: mgr inż. DARIUSZ BIBRO	Nr uprawnień: MAP/0083/PW/OE/05	Podpis:
<i>Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>		
<i>Sprawdzający:</i>		
mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI	MAP/0277/PW/OE/06	
<i>Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>		
Opracowanie:		
mgr Tomasz Grochola		
mgr inż. Łukasz Zieliński		
mgr inż. Paweł Dudek		
mgr inż. Szczepan Matuła		
mgr inż. Janusz Rymkowski		

Rysunek:
SCHEMAT BLOKOWY
SYSTEMU ALARMOWEGO

Branża: IT	Data: 30-10-2012	Skala: 1:100	Nr rysunku: SC 0 10 -
----------------------	---------------------	-----------------	--------------------------