



Strefy dozoru SWN :

1. pomieszczenia personelu na poziomie -1
2. sewerownia na poziomie -1
3. pom. archiwizacji na poziomie -1
4. korytarz od strony wejść dla pacjentów na poziomie -1 (strefa uzbrajana przez Portiera po wyjściu pacjentów i zamknięciu wyjść na poziom -1. Uzbrajane z manipulatora w Portieru lub w klatce schodowej z windą.)

Kontrola dostępu pacjentów w pomieszczeniu pracowni.

Ze względu na promieniowanie występujące w Pracowni MAMMO nie zastosowano czynnika kart KD z Pracowni na drzwiach do Sierowni.

Przebywanie pacjentów w Pracowni będzie możliwe jedynie podczas obecności Personelu.

Drzwi wejściowe z korytarza do obu kabin należy wyposażać w zamek / gałkę do zamknięcia od wewnątrz podczas nieobecności personelu w Pracowni Mammo.

LEGENDA :	
	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA
	typ wg części opisowej
	PODCENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA
	Y- ni podcentrala na poziomie "x"
	ZASILACZ BUFOROWY SWN
	Y- ni podcentrala na poziomie "x"
	KLAWIATURA GRAFICZNA Z EKRANEM DOTYKOWYM
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	KLAWIATURA STREFOWA
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	PASYWNA CZUJKA PODCZERWIEŃ
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	CZUJKA DUALNA MIKROFALOWA I PODCZERWIEŃ
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	PASYWNA CZUJKA PODCZERWIEŃ O CHacie KURYTNOJEJ
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	CZUJKA MAGNETYCZNA
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	CZUJKA DUALNA MAGNETYCZNA I PODCZERWIEŃ
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY I CZUJKA OPTYCZNY
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	KAMERA ZEWNETRONA CCTV
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	KAMERA WEWNETRONA CCTV
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	RELEJS TRAOTOR CCTV
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	MONITOR CCTV
	typ wg części opisowej
	ZASILACZ BUFOROWY CCTV
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	CENTRALA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU
	typ wg części opisowej
	KONTROLER DOSTĘPU
	typ wg części opisowej
	KARTY DOSTĘPU
	typ wg części opisowej
	ZMIANA ELEKTROMAGNETYCZNA KONTROLI DOSTĘPU
	typ wg części opisowej
	RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY KONTROLI DOSTĘPU
	typ reweryjny
	PRZYCISK OTWARCIA DRZWI KO
	typ wg części opisowej
	EWAKUACYJNY PRZYCISK OTWARCIA DRZWI KO
	typ wg części opisowej
	CZUJNIK MAGNETYCZNY OTWARCIA DRZWI KO
	typ wg części opisowej
	ZASILACZ BUFOROWY KO
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"
	SŁUPA KOMPUTEROWA
	Y- ni urządzenie na poziomie "x"

- UWAGI:
1. Okablowanie wykonane natynkowo powyżej sufitów podwieszanych w ulakach reolabitydy PCV oraz na trasach zbierczych w korytarzach metalowych da instalacji telektrycznych.
 2. Urządzenia należy montować zgodnie z DTR producenta.
 3. Wszelkie instalacje sufitów podwieszanych do urządzeń wykonąć podłukowo.
 4. Zmiana funkcjonalna KO.
- Drzwi są wyposażone od zewnatrz w gałki, a od wewnatrz w klamki umożliwiające otwarcie. Dostęp z zewnatrz względnie po autoryzacji karta lub otwarcia zamka za pomocą klucza w pomieszczeniach, które powinny być zawsze zamknięte należy przewidywać domykanie drzwi (Karty Dostępu i Karty Dostępu z Autoryzacją). Program do nadzoru systemu KO wraz z cennikiem zarządzeniem musi umożliwiać:
- zbieranie danych z poszczególnych kontrolek oraz ich archiwizację
 - zarządzanie kartami (dodawanie, usuwanie, przyswajanie i odebranie, uprawnień do
 - wyznaczonych pomieszczeń
4. Wykonanie pomieszczeń:
 - A. pomieszczenia personelu na poziomie -1
 - B. sewerownia na poziomie -1
 - C. pom. archiwizacji na poziomie -1
 - D. korytarz od strony wejść dla pacjentów na poziomie -1
- Strefa D - uzbrajana przez Portiera po wyjściu pacjentów i zamknięciu wyjść na poziom -1 z manipulatora w Portieru lub w klatce schodowej z windą.

KONSULTANT DS. ZABEZPIECZEŃ TECHNICZNYCH : MARIUSZ GRZYBAŁSKI 660-427-357 SETIA INVEST	
Investor / Client	
DOLMED S.A. DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE ul. Legnicka 40, 53-674 Wrocław	
Projektant/Executive Architect	
CREOPROJECT ul.Biskupa Tomasza I 11/9, 50-221 Wrocław tel. 605676214, (071)7181618, fax (071)7181618	
Temat/Subject PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PIWNICY NA POTRZEBY DZIAŁU DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO DOLMED S.A. PRZY UL. LEGNICKIEJ 40 WE WROCŁAWIU DZ. NR 5/1; AM-12; OBREB - STARE MIASTO	
Instalacje telektryczne/Telecommunication Projektował/Designers Mariusz Grzybalski nr 0015643	Lic.zab.tech.list
Sprawdził/Verified by Paweł Bielecki	153/DOŚ/13
Projekt/Project RZUT KONDYGNACJI -1	
Data / Date 06.2014	Scale/Scale --
Przeznaczenie/ Purpose Branża PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rysunku Drawing Number ZT-01