








LEGENDA:		LEGENDA:	
SYMBOL:	OPIS:	SYMBOL:	OPIS:
	- KONTROLER SYSTEMU KONTROL DOSTĘPU typu MC16 lub równowalny z ZASILACZEM BUFOROWYM z AKUMULATORAMI - DLA OBSŁUGI W PIĘTRA		- KAMERA WIEŹNIĘCIOWA typu BCS-DNIP2200AR-M lub równowalnia
	- KONTROLER SYSTEMU KONTROL DOSTĘPU typu MC16 lub równowalny z ZASILACZEM BUFOROWYM z AKUMULATORAMI - DLA OBSŁUGI STERYLIZ.		- PANEŁ WYKŁADACZY SYSTEMU WIDEODOKOWONOWEGO
	- KONTROLA DOSTĘPU z PRZESŁOJEM JEDNOSTRONNYM z czujnikami typu ROGER MC182M-10 lub równowalnym		- PANEŁ ODBIORCZY SYSTEMU WIDEODOKOWONOWEGO
	- KONTROLA DOSTĘPU z PRZESŁOJEM DWUSTRONNYM z czujnikami typu ROGER MC182M-10 lub równowalnymi		- GNAZDO RJ45 KAT. 6A, EKRAWOWANE
UWAGA: DRZWI OBŁĄCZ KONTROLA DOSTĘPU WPROSZĄCZ W ELEKTROZACZEPY REWERSYJNE ELEMENTY SYSTEMU SĄ WINNI PEŁNIC FUNKCJE NADZORCZĄ NAD KONTROLĄ DOSTĘPU KONTROLER GŁÓWNY MC16 SYSTEMU KO ORAZ ZASILACZ BUFOROWY UMIEŚCIC W SIERWIEROWNI DLA ZABEZPIECZENIA KONTROL DOSTĘPU WŁAŚCZ Z ZEMIAŁCZ ZASTOSOWAĆ CZYNNIKI TPV			- GNAZDO RJ45 KAT. 6A DEDYKOWANE DLA PODŁĄCZENIA URZĄDZENIA DOSTĘPOWEGO WIF (MONTAŻ NAD SUFITEM PODWIESZANYM)
	- LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY		

UWAGA: WSZYSTKIE KONCE PRZEWODÓW MUSNY
BYĆ STOSOWNIE OZNAKOWANE I OPISANE CELEM
JEDNOZNACZNEJ IDENTYFIKACJI !!!

P. P. "ARCHITEKT STUDIUM U2" - 300 MISTRZÓW UL. POLSKIEGO 54 TEL./FAX 34 313-86-00 e-mail:architekt.studio@onet.pl			
OBJEKT / INWESTOR	"PRZEBUDOWA CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO Z CZĘŚCIĄ ANESTEZJOLOGICZNĄ, CENTRALNEJ STERYLIZACJI ORAZ KLINIKI REJUMIOTOPEDII W NARODOWYM INSTYTUCIE GERIATRII, REJUMATOLOGII I REHABILITACJI W WARSZAWIE."		
ADRES INWESTORA	UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA		
ADRES INWESTORA	NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REJUMATOLOGII I REHABILITACJI IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY RECHER UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	OPRACOWANIE:		
mgr inż. Artur Węszcerek uprnt SLK/4125/PNOC/12	mgr inż. Zbigniew Szeciwko		
SPRAWDZIE:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: Buro Techniczne Handlowe "ENERGO-TOP" Zbigniew Szeciwko ul. Żelazna 26A, 42-500 Pavoł tel. +48 608 193 803		
mgr inż. Tomasz Gępiok uprnt 22/102			
NAZWA PRZYSŁUKU:	RULIT W PIĘTRZE - INSTALACJA SIECI KOMPUTEROWEJ, KONTROLI DOSTĘPU I MONITORINGU CCTV - ark 1/2		
DATA:	12/2016	SKALA:	1:100
		NUMER PRZYSŁUKU:	E21
ZASTĘPCA SZEFOWI PRACY, WYKONAWCIE Z USTAWI O PRACIE AUTORSKIE PRYSŁUKI ANESTET WYŁĄCZAJĄC PRZEPISY WYKONAWCZY, UZGADNIANY UL. OŚPIJOWY KRAKOWSKI BEZ PRZESŁUKI 2000. JEDNOSTKI AUTORSKIE PRYSŁUKI OPRACOWANO W PROGRAMIE TWCAD 2012			PR INSTALACJA IE