



LEGENDA	
1	WYBRANE POD RAMĘ MONTAŻOWĄ AKCELERATORA. WYKUCIĆ W POSADZCE NA GL. MN. 31cm
2	NOWE NISZE W ŚCIENIE DLA CENTRATORÓW LASEROWYCH. BOKI WYKOŃCZYĆ PŁYTA GK, PŁEĆ NISZY WŁOZYĆ PŁYTA STALOWA O WYMARACH NISZY. NA RYSUNKACH PODANO WYMARY WYKOŃCZONYCH NISZ.
3	HAKI MONTAŻOWE AKCELERATORA MOCOWANE W STROPIE (PATRZ RYS SZCZEGÓLNY NR ... WG PRODUCENTA) ROZMIERÓW JAK NA RYSUNKU.
4	NOWE DRZWI OSŁONIE PRZEŚLANNIE WG WYTYCZNYCH PROJEKTU OCHRONY RADJOLÓGICZNEJ ORAZ PRODUCENTA DRZWI - ZDAJ ŚNIERK
5	KANAŁY INSTALACYJNE PODPOSADZKOWE WYKOŃCZAĆ WG DETALU A. NA RYSUNKU ZAZNACZONO MIEJSCA LOKALIZACJI STUŻEŃEK REWIZYJNYCH - KONSULTOWAĆ W NADZORZE.
6	AGREGAT CHŁODZĄCY AKCELERATORA SZCZEGÓŁY WG PROJ. INSTALACJI SANITARNYCH
7	AKCELERATOR CLINAC 600 STOE. OBROTOWY AKCELERATORA
PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ŚCIANACH	
P1	ISTNIEJĄCY PRZEPUST #200 DLA ZASILANIA AKCELERATORA
P2	ISTNIEJĄCY PRZEPUST # 80 DLA DOZYMETRII
P3	ISTNIEJĄCY PRZEPUST # 100 DLA INSTALACJI CHŁODZENIA AKCELERATORA
P4	NOWY PRZEPUST # 150 DLA ZASILANIA BUNKRA + EWENTUALNE UZUPEŁNIENIE OBSŁUGI EL. AKCELERATORA. OD STRONY BUNKRA SPÓD NA WYS. -0,20m, OD STEROWNI OK 30 cm NAD POSADZKĄ
PRZYCISKI STERUJĄCE, URZĄDZENIA	
WK3	WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY ZAMKNIĘCIA PRZY DRZWIACH BUNKRA
W1	PRZYCISK STERUJĄCY PIERWSZY
W2	PRZYCISK STERUJĄCY DRUGI
WA	CZUJNIK ZIELEŃONOWY
S	NAPĘD (SIŁNIK 3-FAZOWY)
WK4	WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY OTWARCIA
AA	WYŁĄCZNIK AWARYJNY DRZWI
USDO	UKŁAD STEROWANIA - FALOWNIK WYM.55/50/20; MONTAŻ NA WYS. h=260.
G1	ŁĄCZNOŚĆ INTERKOM. STEROWNIA-BUNKER BEZ ZAŁĄCZANIA OD STRONY BUNKRA, ZAŁĄCZANIE OD STRONY STEROWNI
G2	ŁĄCZNOŚĆ INTERKOM. STEROWNIA-POCZĘKALNIA - OD STRONY POCZĘKALNI TYLKO GŁOŚNIK OD STRONY STEROWNI TYLKO MIKROFON
A	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY OŚWIETLENIA BUNKRA (SZEROKOŚĆ 2 AKCELERATOREM) wys. 1,50 m
B	WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA GŁÓWNEGO, NIEZALEŻNEGO + REGULATOR ŚWIETLANIA ŚWIATŁA (OK. 20% CAŁOŚCI OŚWIETLENIA) wys. 1,50 m
C	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY ZASILANIA AKCELERAT - WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA TZW. 'KEY SWITCH'
D	AWARYJNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA AKCELERAT - WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA wys.1,80m
E	SYGNALIZACJA OSTRZEŻAWICZA STANUPRACY AKCELERATORA (CZERWONY/ZIEŁONY) wys.2,20 m
a	Instalacje elektryczne prowadzone w listwie nasiennej na wys. h=50 cm nad podłogą
b	Instalacje elektryczne prowadzone w listwie nasiennej na wys. h=95cm nad podłogą
2a	CENTRATORY LASEROWE ŚCIENNE, h=124,5cm
2b	CENTRATOR LASEROWY STRZAŁKOWYh=228,5 cm
4	TELEFON - LINA BEZPOŚREDNIA
5	APARAT DO DOZYMETRII (poważną wiązką promieni)
6	KAMERA ŚCIENNA CCTV (SZEROKOKĄTNA)
6a	KAMERA ŚCIENNA CCTV DODATKOWA (DO BEZCZUJNYCH)
7	MONITOR SYSTEMU VARIS
9	KASETA STEROWANIA KLIMATYZACJĄ
10	ROZDZIAŁ POMIĘSZCZENIE DO USTALENIA KASETA STEROWANIA TEMPERATURA W POM. ROZDZIAŁ POMIĘSZCZENIE DO USTALENIA
LEGENDA	
[Symbol]	ŚCIANY BUNKRA:
[Symbol]	ISTNIEJĄCE ŚCIANY DZIAŁOWE CEGLA
[Symbol]	NOWE ŚCIANY DZIAŁOWE BŁOCZKI GAZOBET. GR 12 CM
[Symbol]	WYBURZENIA
[Symbol]	ZAMUROWANIE BŁOCZKI GAZOBETONOWE GR. 12cm
[Symbol]	GRANICA OPRACOWANIA
[Symbol]	PROJEKTOWANE WYKUCIA KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH I NISZ MONTAŻOWYCH
[Symbol]	PROJEKTOWANY GRZEŃNIK
UWAGI:	
Całość projektu uzgodniono pod względem wymogów akceleratora. Opracowanie budowlane i instalacyjne było szczegółowo konsultowane z firmą "Candela" - przedstawicielem firmy Varian producenta akceleratora. W szczególności zatwierdzono: konieczność wymiaru drzwi, ilość przepustów w ścianie oraz ich przypisanie dla poszczególnych instalacji, wymiary kanałów instalacyjnych oraz lokalizację urządzeń technologicznych i elementów instalacyjnych.	