



1	ŚLUIZA
5,8m <sup>2</sup>	wykładzina PCV przewodząca

2	GABINET ZABIEGOWY
32,8m <sup>2</sup>	wykładzina PCV przewodząca

#### LEGENDA:

— ŚCIANY ISTNIEJĄCE

- - - ŚCIANY DO WYBURZENIA

— NOWE ŚCIANY Z PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWEJ 12,5 CM, KONSTRUKCJA NA SZKIELECIE STALOWYM, OBUSTRONNIE PŁYTA G - K (2x1x12,5 MM), WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ 50 MM, STELAŻ WZMOCNIONY POD CERAMIKĘ SANITARNĄ.

**GK** ZESTAW GNIAZD ELEKTRYCZNYCH I KOMPUTEROWYCH Z PODŁĄCZENIEM DO SYSTEMU ESKULAP

**G** WYPROWADZENIE INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH ORAZ WYPROWADZENIE GAZÓW POANESTETYCZNYCH NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU

**GM** DRZWI OZNACZONE SYMBOLEM - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE, WG RYS. NR 5

**(AL1)** WYKŁADZINA PCV PRZEWODZĄCA HOMOGENICZNA JASNOZIELONA TYPU POLYFLOR ESD FINESSE SD WOODGLADE 5240, GR 2 MM

**(W)** SUFIT: W OBU POMIĘSZCZENIACH NALEŻY ZASTOSOWAĆ SUFIT PODWIESZONY, KASETONOWY ZMYWALNY TYPU ROCKFON HYGIEENIC PLUS, PANELE 60 X 60 CM, KOLOR BIAŁY NA WYSOKOŚCI 304 CM

**ŚCIANY:** WSZYSTKIE ŚCIANY OBLOŻYĆ PŁYTAMI ŚCIENNYMI TYPU POLYREY LAMINAT COMPACT, KOLOR ECRU E021, GRUBOŚĆ 4 MM DO WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZONEGO

**PODŁOGI:** W OBU POMIĘSZCZENIACH NALEŻY POŁOŻYĆ WYKŁADZINĘ PCV PRZEWODZĄCĄ HOMOGENICZNĄ JASNOZIELONĄ TYPU POLYFLOR ESD FINESSE SD WOODGLADE 5240, GR 2 MM

#### POZOSTAŁE ZMIANY:

1. ISTNIEJĄCE GNIAZDA OZNACZONE NA RYSUNKU NR 1 I ZNAJDUJĄCE SIĘ W OBRĘBIE PROJEKTOWANEJ ŚLUIZY NALEŻY ZACHOWAĆ I WYPROWADZIĆ NA OKŁADZINĘ ŚCIENNĄ, POZOSTAŁE GNIAZDA WYPADAJĄCE W PROJEKTOWANYM GABINECIE NALEŻY ZAKRYĆ PŁYTĄ ŚCIENNĄ,
2. ISTNIEJĄCA LAMPĘ OPERACYJNĄ NALEŻY PRZESUNĄĆ W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA. SPOSÓB MONTAŻU USTALIĆ W NADZORZE WYKONAWCZYM PO ODKRYCIU SUFITU.



**MECHANICART**  
architektura i grafika

ul. Korczyńska 9/5  
02-934 Warszawa

tel. 698-088-582  
info@mechanicart.pl

INWESTOR  
WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII  
UL. GARBARY 15 POZNAŃ

BRANŻA  
ARCHITEKTURA

TEMAT  
PROJEKT REMONTU GABINETU ZABIEGOWEGO  
NA ODDZIALE CHIRURGII GŁOWY I SZYI (6 PIĘTRO)

SKALA  
1:50

RYSUNEK  
ZMIANY BUDOWLANE

DATA  
11.2010

PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Agnieszka Nowakowska

NR RYSUNKU  
**2**