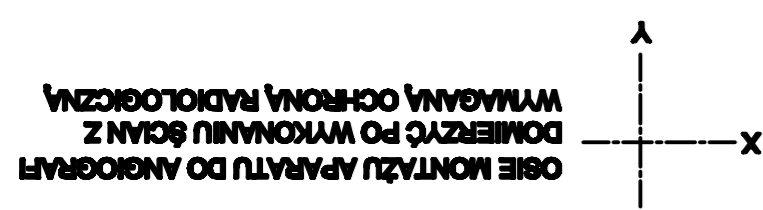


2600. 2-1051
 02.5595/11/m
 7.1.16. 02.18
 02.5595/11/m



ISTNIEJĄCE KANAŁY INSTALACJI
WENTYLACJI MECHANICZNEJ

=====

INSTALACJA CHŁODZENIA PROWADZONA
POD ŚRUTEM PODPODZIEMNA I 2 PĘTRA

WYPROWADZONA SZACHTEM PODW DACH

=====

OPRÓWADZENIE SIECI PŁYN POND
OPRÓWADZANE DO INSTALACJI WK-
PRZY UMOWYŁOCE W POLI, NF. 2.89

Ściana z płyty G-K dobezpieczone
 PŁYTA G-K z blachą okładową o gr. 2mm
 Ściana z płyty G-K dobezpieczone
 PŁYTA G-K z blachą okładową o gr. 1,5mm
 Ściana z płyty G-K dobezpieczone
 PŁYTA G-K z blachą okładową o gr. 1,0mm
 PŁYTA G-K z blachą okładową o gr. 1,0mm


PEŁ.1
 2x2x2,50
 10x2,106


PANEL ELEKTRYCZNO-LOGICZNY
 PANEL GAZÓW MEDYCZYNYCH
 PRZYSTOSOWANY DO OCHRONY
 RADIOLOGICZNEJ ŚCIAN
 PROJEKTOWANE KANAŁY INSTALACJI
 WENTYLACJI MECHANICZNEJ

The drawing shows a cross-section of a wall panel profile. The profile is L-shaped, with a vertical flange on the left and a horizontal flange on the right. The vertical flange has a height of 102.106 mm. The horizontal flange has a width of 2x2x2.50 mm. The profile is labeled 'PEŁ.1' and 'PŁYTA G-K z blachą okładową o gr. 1,0mm'. The drawing also shows a cross-section of a wall panel profile with a height of 102.106 mm and a width of 2x2x2.50 mm. The profile is labeled 'PEŁ.1' and 'PŁYTA G-K z blachą okładową o gr. 1,0mm'. The drawing also shows a cross-section of a wall panel profile with a height of 102.106 mm and a width of 2x2x2.50 mm. The profile is labeled 'PEŁ.1' and 'PŁYTA G-K z blachą okładową o gr. 1,0mm'.

STALAZU _____
 \$CIANY PROJEKTOWANE Z BLOCZKOW _____
 Z BETONU KOMORKOWEGO GR 12CM _____
 \$CIANY Z OCHRONA RADIOLOGICZNA Wg PROJEKTU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ : _____

LEGENDA:

 ZAKRES OBJĘTOŚCI PRACOWANIE

 SZCZEGÓLNE IZOLACJE Z PRZETAKOWANIE

1. WYMAGI WZYSTKICH OTWORÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE I
2. RZYSKUNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
BRANŻOWYMI
3. WZYSKIE STOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE,
NUSZA POSIADAĆ TEST SANITARNO-HIGIENICZNY,
ZGODNOŚCI DOPUSZCZAJĄCY JE DO STOSOWANIA W
BUDOWNICTWIE ORAZ INNE ŚWIADCZYWA I DECZYŁE
WYMAGANE PRACEM
4. PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH
NALEŻY SKOPIOWAĆ WYMAGI Z ZAŁĄCZNIKÓW
STOLARKI (ZSZEĆCENIOWE WYMAGI DRZWI
OTWOROWYCH ORAZ DANYM TYPEM OŚCIEŻNICY,
DŁUGOŚCIĄ PROWADNICY

WYKAZ POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU II	
ZAPLECZE DZURKI PIELĘG.	7,1 m ²
PCV PRADOPRZEWODZĄCA	2,97
DZURKA PIELĘGNIARZEK	14,1 m ²
PCV PRADOPRZEWODZĄCA	2,86
MAGAZYN PODRĘCZNY	4,4 m ²
PCV PRADOPRZEWODZĄCA	2,95
MAGAZYN SPRZĘTU	5,5 m ²
PCV PRADOPRZEWODZĄCA	2,94
SALA INTENSYWNEJ TERAPII	9,0 m ²
ŁAZIENKA PACJENTA	2,89
PCV PRADOPRZEWODZĄCA	9,0 m ²

WYKAZ POMIESZCZEN BLOKU OP	
POM. TECHNICZNE	2/55a
PCV PRADOPRZEWODZĄCA	9,10 m ²
STEROWANIA	2/55
PCV PRADOPRZEWODZĄCA	16,10 m ²
PCV PRADOPRZEWODZĄCA	2/54
PCV PRADOPRZEWODZĄCA	7,3 m ²
PACJENTA	2/54
PRZYGOTOWANIE	
PCV PRADOPRZEWODZĄCA	40,67 m ²
SALA OPERACYJNA NR 4	2/53
PCV PRADOPRZEWODZĄCA	40,67 m ²
PRZYGOTOWANIE LEKARZY	2/52
PCV PRADOPRZEWODZĄCA	6,51 m ²
KOMUNIKACJA	2/51
PCV	148,2 m ²
\$ŁUZA CZĘŚCI BRUDNEJ	2/46
PCV	6,1 m ²
CZĘŚĆ BRUDNA ZESPÓŁU	2/45
PCV	11,9 m ²

