

LEGENDA (SYMBOLY)	
SYMBOL	NAZWA POMICZCZENIA
[Symbol]	Oznaczenie wykonania dwubiegunowe za systemem ochronnym, podłoga, 250 V 16 A, h - wysokości od podł.
[Symbol]	Oznaczenie wykonania dwubiegunowe za systemem ochronnym, przypołączenie 250 V 16 A, h - wysokości od podł.
[Symbol]	Oznaczenie wykonania dwubiegunowe za systemem ochronnym, 250 V 16 A, - dla ewaluacji sprężarki, h - wysokości od podł.
[Symbol]	Oznaczenie wykonania dwubiegunowe za systemem ochronnym, 250 V 16 A, komputerowe, h - wysokości od podł.
[Symbol]	Punkty oświetleniowe: bierny, hamulec
[Symbol]	Gniazdo elektryczne komputerowe/wielofunkcyjne
[Symbol]	Instalacja przywieszona (do drzwi aluminiowych)
[Symbol]	Oznaczenie instalacji przywieszonych
[Symbol]	Panał sterowniczy instalacji przywieszonych
[Symbol]	Punkty poboru gaz. med., h-wejs. od podł. 02-Tlen, VAC - Próżnia, Ar - spr. pow. medyczne

**LEGENDA (SYMBOLY)**

**SYMBOL**

**NAZWA POMICZCZENIA**

[Symbol] Oznaczenie wykonania dwubiegunowe za systemem ochronnym, podłoga, 250 V 16 A, h - wysokości od podł.

[Symbol] Oznaczenie wykonania dwubiegunowe za systemem ochronnym, przypołączenie 250 V 16 A, h - wysokości od podł.

[Symbol] Oznaczenie wykonania dwubiegunowe za systemem ochronnym, 250 V 16 A, - dla ewaluacji sprężarki, h - wysokości od podł.

[Symbol] Oznaczenie wykonania dwubiegunowe za systemem ochronnym, 250 V 16 A, komputerowe, h - wysokości od podł.

[Symbol] Punkty oświetleniowe: bierny, hamulec

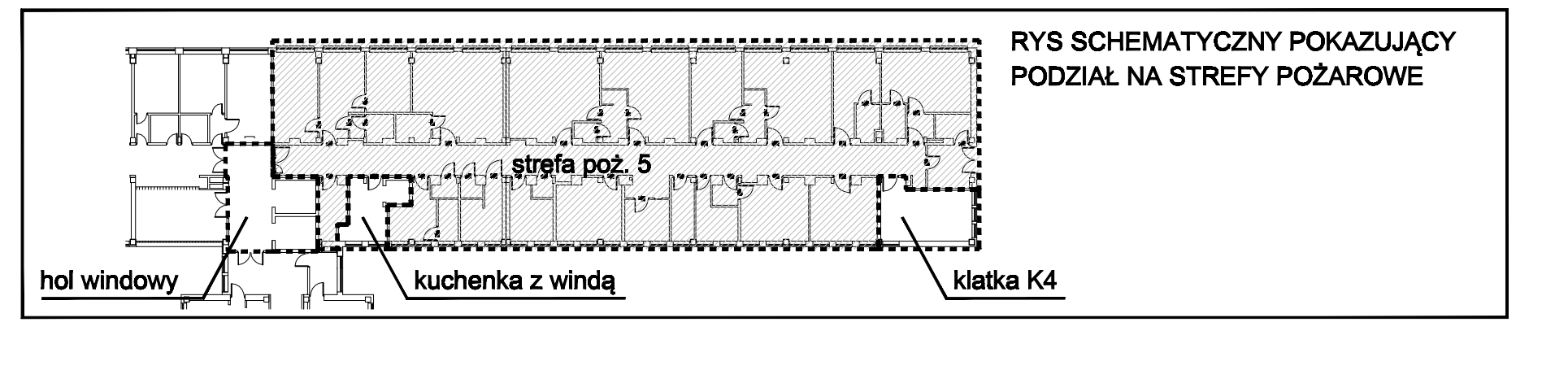
[Symbol] Gniazdo elektryczne komputerowe/wielofunkcyjne

[Symbol] Instalacja przywieszona (do drzwi aluminiowych)

[Symbol] Oznaczenie instalacji przywieszonych

[Symbol] Panał sterowniczy instalacji przywieszonych

[Symbol] Punkty poboru gaz. med., h-wejs. od podł. 02-Tlen, VAC - Próżnia, Ar - spr. pow. medyczne



RYS SCHEMATYCZNY POKAZUJĄCY PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE

**ODZIAŁ ORTOPEDII W SZPITALU POWATOWYM W WOLOMINIE**

IV PIĘTRO

UNIAJ  
Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.  
Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych i wyburzeniowych uśredniona wysokość istniejącego stanu zabudowy jest stanem istniejącym. Elementy przetrzymywane do rozbiórki lub wyburzenia w celu ustalenia metody wykonania prac.  
Po wykonaniu rozbiórek i wyburzeń, przed przygotowaniem do wykonania uzupełnień należy wykonać inwentaryzujący stan istniejący w celu skorygowania wymiarów.  
Dokonać rozbiórek istniejących wariantów podłożonych do płyty stropowej. Wskazywać nawiązującymi nawiązanie w taki sposób aby po wykonaniu pomieszczeń wysokość w świetle stropu wykonywać zgodnie z przepisami BHP.  
Prace wykonywać zgodnie z przepisami BHP.

**LEGENDA:**

ZAKRES OPRACOWANIA

SŁUPY I ŚCIANY ISTNIEJĄCE

SŁUPY I ŚCIANY ISTNIEJĄCE

SCIANY NOWOPROJEKTOWANE Z GAZOBETONU NA ZAPRAWIE CEM-NAF. SCIANY NALEŻY PRZYKLEPIĆ DWUTWARNOŚCIOWYM MOCOWANIAM PODŁOGA-SUFIT PRZY W. MEKSCZEJ NIŻ 4m

SCIANY ISTNIEJĄCE ZEMNEJ STRONY POZIOMOWEJ; WIE WNIERZU DODAC SÓM STROPIKOWY Z TYNKEM CIŚCOWNYM NA SAŁCE

PRZYBLIŻONA LOKALIZACJA WŁOZU DO PIKONU WENTYLACYJNEJ; SPRAWDZIĆ W NATURZE; PIONY DO WYKORZYSTANIA NALEŻY GÓRNICZE; PODZIEMNE ZAKŁADANIE;

PROJ. ODPIETROWANIE KANALIZACJI SANITARNEJ; PROWADZONE NA 4 PIĘTRZE; ODBUDOWA;

KANALIZACJA SANITARNA POD STROPEM 3 PIĘTRA; ODBUDOWA

PANELE PRZECYWOZYWY NA WYS. 160 CM OD PODŁOGI; PANELE PROWADZĄCE JAKO JEDNOCZESIOWY NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ŚCIANY

W PANELE ZNAJDUJĄ SIĘ 4 GNIAZDA ELEKTRYCZNE; ZASILAJĄCE; PRZYKRYCIE PRZYWODNIE; WYPROWADZENIE INSTALACJA GAZOWYCH MEDYCZYCH; TIEN I PRÓŻNIA GAZOWYCH MEDYCZYCH MONTOWANY OK SPOSOB NA PODŁOGĘ

TABILOWA PRZYŚCIANA Z DRZWIAMI DWUSKŁADKOWYMI PRZESUWANIA

KURTyna P.POZ. - KURTyna POŻAROWA OKRĘGNA MONTOWANA BIEŻNIKIEM POMIĘDZY ŚCIANAMI

narozniak HDPE - narozniak szer. 10cm wykonanie z POLIETYLENU WYSOKIEJ GĘSTOŚCI (HDPE), W 100% POCHODząCEGO Z RECYKLU

MODYFIKOWANE NA KOSKI ROZPORCZONE DO ŚCIANY

odbojnica HDPE - odbojnica (szer. 30cm x 10cm) wykonanie z POLIETYLENU WYSOKIEJ GĘSTOŚCI (HDPE), W 100% POCHODząCEGO Z RECYKLU; MODYFIKOWANE NA KOSKI ROZPORCZONE DO ŚCIANY NA WYSOKOŚCIACH POZAKAZANYCH NA PRZEDRORACH

włoka WI - Włoka NA KŁAMKE 20x10cm, GŁĘBIKOŚĆ 6cm; LOKALIZACJE WNIKI USTALC PO WYKONANIU DRZWI WNIKA WYKONANOCIĄ STAŁA NIEKIEROWANA; WŁOKIENNA NA SCIANE, PO 2 CM POZA OTWOR

DWIE KURTyny P. POZ. EW60/E120  
DWIE KURTyny NA ROZPIETRACH POWIĘZ GRZEJ KONIEC J. PIĘTRA

W HOLL WNIKOWY NIELEŻY UŻYCIĆ TIENI FASBY ZWIĘKSZY SIFIT FASBY DŁUGIOWA NA KOLOR, USTAWIĆ Z WNIERZEM, GŁĘBIKOŚĆ TIEB. DANA

ODMIANIE HOLL WNIKOWY W STRONIE KLATKI SCHODOWEJ, POZA OPRACOWANIEM

KURTYNA P. POZ. EW60/E120

KURTYNA P. POZ. EW60/E120

KURTYNA P. POZ. EW60/E120

KURTYNA P. POZ. EW60/E120

KURTYNA P. POZ. EW60/E120

KURTYNA P. POZ. EW60/E120

**PROJEKTOWY:** WYCA s.c.  
01-460 WARSZAWA, UL. GÓRZEWSKA 242 LOK.9  
E-mail: wcc@wcc.pl  
www.wcc.pl

**WYKONAWCA:** PRZEBUDOWA ODZIAŁU ORTOPEDII W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALU POWATOWEGO W WOLOMINIE PRZY UL. GÓRZEWSKIEJ 1/3

**Adres:** ul. Górzevska 242 lok. 9, 05-200 WOLOMIN, UL. GÓRZEWSKA 1/3

**Pracownicy:** arch. Szymon Wroński

**Opis:** SZYF KONYUGACJA +5  
PROJEKT MODERNIZACJI ODZIAŁU ORTOPEDII

**Faza:** PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

**Opis:** ARCHITEKTURA

**Zespół projektowy:** mgr inż. arch. Zdzisław Wroński 571/69  
arch. Szczepan Wroński  
arch. Wojciech Cander  
arch. Maciej Kurylewicz

**Sprawy techniczne:** mgr inż. arch. M. Siontek

**Wzrost:** 1:50  
**Data:** 2009  
**nr projektu:** PB-8-02

SKALA POW. POK. 1:37  
514,6 m<sup>2</sup>