



ELEKTRODA: ER 1.46
STAŁ MALOWANA: S235JRG2(S135)
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIN, B500SP
OTULINA ZBROJENIE: GŁÓWNEGO: 3,0cm

NAMIA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
3.01 KOMUNIKACJA - PUNKT PIELEGNARSKI	97,0
3.02 POKÓJ BADAŃ	10,4
3.03 POKÓJ SOCJALNY PIELEGNAREK	21,9
3.04 SALA CHOROBYCH OBSERWOWANYCH - 5 OS.	57,5
3.05 ŁAZIENKA	5,3
3.06 ŁAZIENKA	4,7
3.07 MAGAZYN	2,7
3.08 SALA CHOROBYCH 3-OSOBOWA	23,8
3.09 DZIURKA LEKARSKA	19,0
3.10 ŁAZIENKA	2,9
3.11 POKÓJ ORDNATORA	13,6
3.12 POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIELEGNAREK	14,7
3.13 SALA CHOROBYCH 4-OSOBOWA	26,3
3.14 ŁAZIENKA	3,5
3.15 SALA CHOROBYCH - 4 OSOBOWA	23,8
3.16 ŁAZIENKA	3,4
3.17 PRZEDSIÓNEK	6,0
3.18 ŁAZIENKA	3,3
3.19 SALA CHOROBYCH 2-OSOBOWA	14,7
3.20 SALA CHOROBYCH 3-OSOBOWA	21,2
3.21 SALA CHOROBYCH 3 OSOBOWA	19,4
3.22 ŁAZIENKA	5,4
3.23 ŁAZIENKA	6,2
3.24 SALA CHOROBYCH 3 OSOBOWA	21,8
3.25 SŁUZA	4,1
3.26 IZOLATOR - 1 OSOBA	13,9
3.27 ŁAZIENKA	4,1
3.28 CABINET ZABIEGOWY	22,4
3.29 SERETARIAT MEDYCYN	15,8
3.30 KUCHENKA ODOLAWA	9,1
3.31 BRUDOWNIK	4,9
3.32 PRZEDSIÓNEK WC PERSONELU	1,5
3.33 WC PERSONELU	1,3
3.34 KOMUNIKACJA	3,1
3.35 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,8
SUMA	510,6

- UWAGA:**
1. Przed rozpoczęciem prac budowlanych w miejscach projektowanych rozkuć w ścianach należy zdemontować wszystkie obudowy ścian konstrukcyjnych i sprawdzić czy nie występują dodatkowe elementy konstrukcyjne które nie zostały zainwentaryzowane.
 2. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
 3. Sprawdzić na budowie czy nie występują jakieś dodatkowe elementy nośne konstrukcji, które są wyburzane lub naruszone, a poprzez brak możliwości zbadania podczas inwentaryzacji, nie zostały uwzględnione i zabezpieczone w projekcie.
 4. Wykonawca jest zobowiązany zamawiać i wykonywać architekturę i konstrukcję budynku na podstawie opracowanego projektu wykonawczego budynku.
 5. Projektowane nadproża stalowe (2x1PE, 3x1PE) wykonawca zgodnie z opisem technicznym.
 6. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami architektury i branżowymi instalacji elektrycznej i sanitarnej.
 7. Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie otwory wentylacyjne nawiewne oraz wyrzutowe w ścianach i dachu zgodnie z projektem branżowym instalacji sanitarnych - projekt budowlano-wykonawczy.
 8. Przekucia w murach pod instalacje o szerokości 40cm i poniżej nie są oznaczane.
 9. Wszystkie istniejące a niespełniające odporności pożarowej elementy konstrukcyjne i wszystkie projektowane elementy stalowe konstrukcyjne budynku (słupy, podciąg) zabezpieczyć do wymaganej odporności przez okładziny płytami GKF wg systemu lub obmurowanie. Nadproża w otworach drzwiowych oszpadować.
 10. Wszystkie zamurowania otworów, które pełnią funkcję nośną (np. opierają się na nich podciąg, nadproża) wykonać z cegły pełnej lub ostatecznie siłki klasy 20, uzupełnienia powiązać prętami w spoinach z istn. murem. Zabrania się murowania z supereksu, jedynie dopuszcza się zamurowania samonośne.

ARCHITEKTONICZNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ DROŻDŻYŃSKI

ul. Końska 18, 61-041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

SP ZOZ w Wolsztynie ul. Wschowska 3, 64-200 Wolsztyn

Projekt zamiany rozbudowy i przebudowy szpitala SP ZOZ w Wolsztynie w zakresie III pięt. budynku B

RZUT III PIĘTRA

ARCHITEKTURA 06.2020r. 00 SKALA: 1:50 NR RYS: 1

WG OPINII KOMINIARSKIEJ - LOKALIZACJA
6-cio KANAŁOWEGO KOMINA Z 4 KANAŁAMI
OBSŁUGUJĄCYMI III PIĘTRO - ZNALEZĆ KANAŁ
OD GÓRY I PRZEKUĆ WŁOT

WG OPINII KOMINIARSKIEJ - LOKALIZACJA
6-cio KANAŁOWEGO KOMINA Z 3 KANAŁAMI
OBSŁUGUJĄCYMI III PIĘTRO - ZNALEZĆ KANAŁ
OD GÓRY I PRZEKUĆ WŁOT

- LEGENDA:**
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - WYBURZENIA
 - ZAMUROWANIA
 - ŚCIANY ODDZIĘLENIA POŻAROWEGO REI120