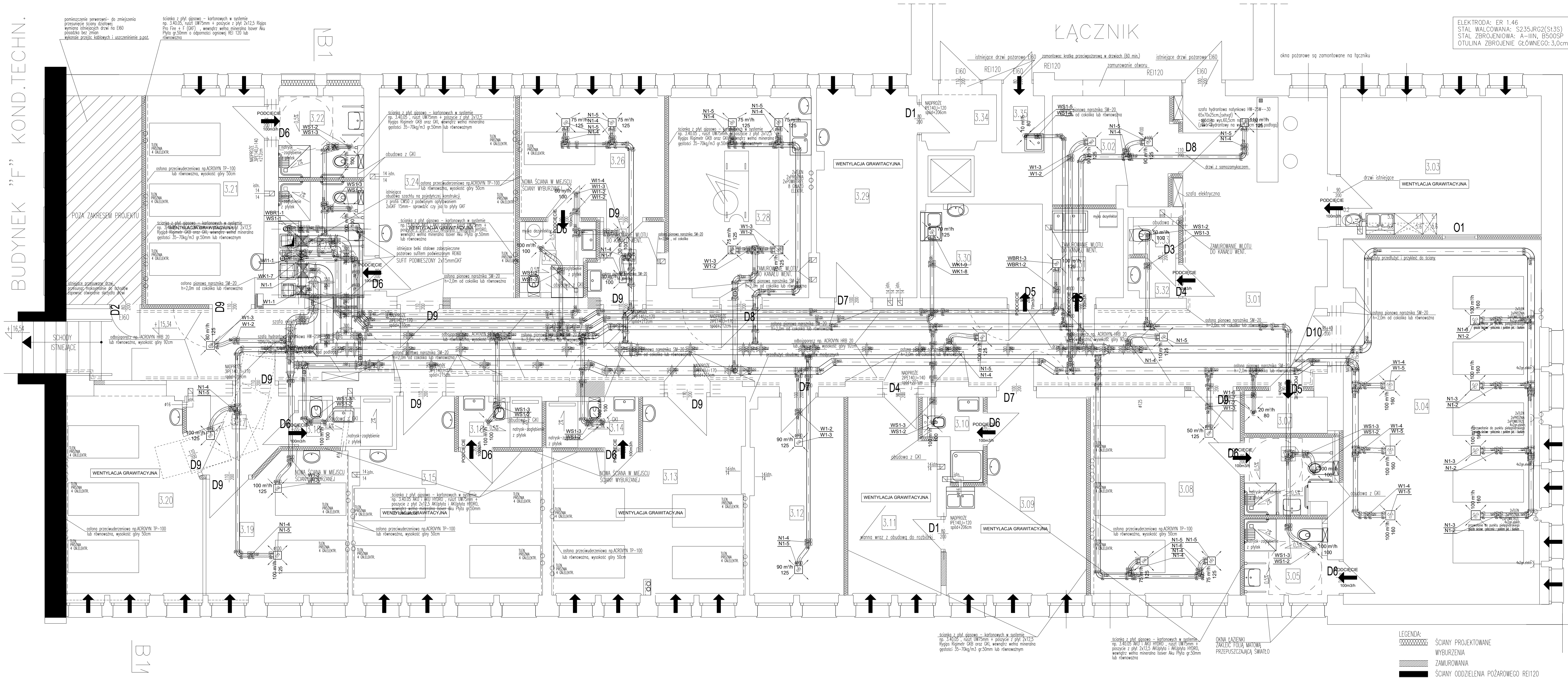


III piętro

BUDYNEK "F" KOND. TECHN.



ELEKTRODA: ER 1.46
STAL WALCOWANA: S235JRG2(S13S)
STAL ZBRZOJENIOWA: A-HIN, B500SP
OTULINA ZBRZOJENIE: GŁÓWNEGO: 3,0cm

NAZWA POMIESZCZENIA	POMIĘRZONA
3.01 KOMUNIKACJA - PUNKT PRZELAZOWY	97,0
3.02 POKÓJ GADAN	10,4
3.03 POKÓJ SPOŁACNY PRZELAZOWY	21,9
3.04 SALA CHOROBY OBSERWACYJNO - 5 OS.	57,5
3.05 ŁAZIENKA	5,3
3.06 ŁAZIENKA	4,7
3.07 MAGAZYN	2,7
3.08 SALA CHOROBY 3-OSOBOWA	23,8
3.09 DZIURKA LEKARSKA	19,0
3.10 ŁAZIENKA	2,9
3.11 POKÓJ CHOROBY	13,6
3.12 POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PRZELAZOWY	14,7
3.13 SALA CHOROBY 4-OSOBOWA	26,3
3.14 ŁAZIENKA	1,5
3.15 SALA CHOROBY - 4 OSOBOWA	23,8
3.16 ŁAZIENKA	3,4
3.17 PRZELAZOWY	6,0
3.18 ŁAZIENKA	3,3
3.19 SALA CHOROBY 2-OSOBOWA	14,7
3.20 SALA CHOROBY 3-OSOBOWA	21,2
3.21 SALA CHOROBY 3-OSOBOWA	19,4
3.22 ŁAZIENKA	3,4
3.23 ŁAZIENKA	6,2
3.24 SALA CHOROBY 3-OSOBOWA	21,8
3.25 SŁOJA	4,1
3.26 DZIURKA - 1 OSOBA	13,9
3.27 ŁAZIENKA	4,1
3.28 GABINET ZABIEGOWY	22,4
3.29 SERWISOWA MEDYCYN	15,8
3.30 KUCHENKA ODDZIAŁOWA	9,1
3.31 BRUDOWNIA	4,9
3.32 PRZELAZOWY WŁ. PERSONELU	1,5
3.33 WŁ. PERSONELU	1,3
3.34 KOMUNIKACJA	3,1
3.35 POMIĘRZENIE PORZĄDKOWE	1,8
SUMA	510,6

- UWAGA:**
1. Przed rozpoczęciem prac budowlanych w miejscach projektowanych rozbić w ścianach należy zdemontować wszystkie obwodowy ścian konstrukcyjnych i sprawdzić czy nie występują dodatkowe elementy konstrukcyjne które nie zostały zorientowane.
 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 wybrane lub narzucone, a poprzez brak możliwości obciążenia podczas inwentaryzacji, nie zostały uwzględnione i zabezpieczone w projekcie.
 4. Wykonawca jest zobowiązany zamontować i wykonać architekturę i konstrukcję budynku na podstawie opracowanego projektu wykonawczego budynku.
 5. Projektowanie nadproża słupów (ZNP, ZNP) wykonywać zgodnie z opisem technicznym.
 6. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami architektury i branżowymi instalacjami elektrycznej i sanitarnej.
 7. Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie otwory wentylacyjne nawiewne oraz wywiewne 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 słupowe konstrukcyjne budynku (słupy, podciąg) zabezpieczyć do wymaganej odporności przez okładanie płytami GKF wg systemu lub domutowanie. Nadproża w otworach drzwiowych oszczędzić.
 10. Wszystkie zamurowania otworów, które pełnią funkcję nośną (np. opierają się na nich podciąg, nadproża) wykonywać z cegły pełnej lub ostatecznie siliki klasy 20, uzupełnienia powłazek płytami w spornach z istn. murem. Zabrania się murowania z surowcem, jedynie dopuszcza się zamurowania samonośne.

LEGENDA:
WENTYLACJA GRAWITACYJNA
WYBURZENIA
ZAMUROWANIA
ŚCIANY ODDZIELONA POŻAROWO REI120

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROZDZIŃSKI			
ul.Konikiska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
ANALIZA SP ZOZ w Wolsztynie ul. Wschowska 3, 64-200 Wolsztyn			
TEMAT: Dostosowanie dokumentacji projektowo-konstrukttywnej do potrzeb SP ZOZ w Wolsztynie BUDYNEK B - Rzut piętra III - Instalacja wentylacji			
Przeanalizował:	mgr inż. A. Borek	Specjalizacja:	1. SIEĆ WODOWNICZA
Wykonał:	mgr inż. A. Borek	Specjalizacja:	WYKONANIE
Opieka:	mgr inż. A. Borek	Specjalizacja:	WYKONANIE
BRANŻA:	SANITARNA	DATA:	05.2020r.
RYC:	01	SKALA:	1:50
NR RYC:	S/B-01		