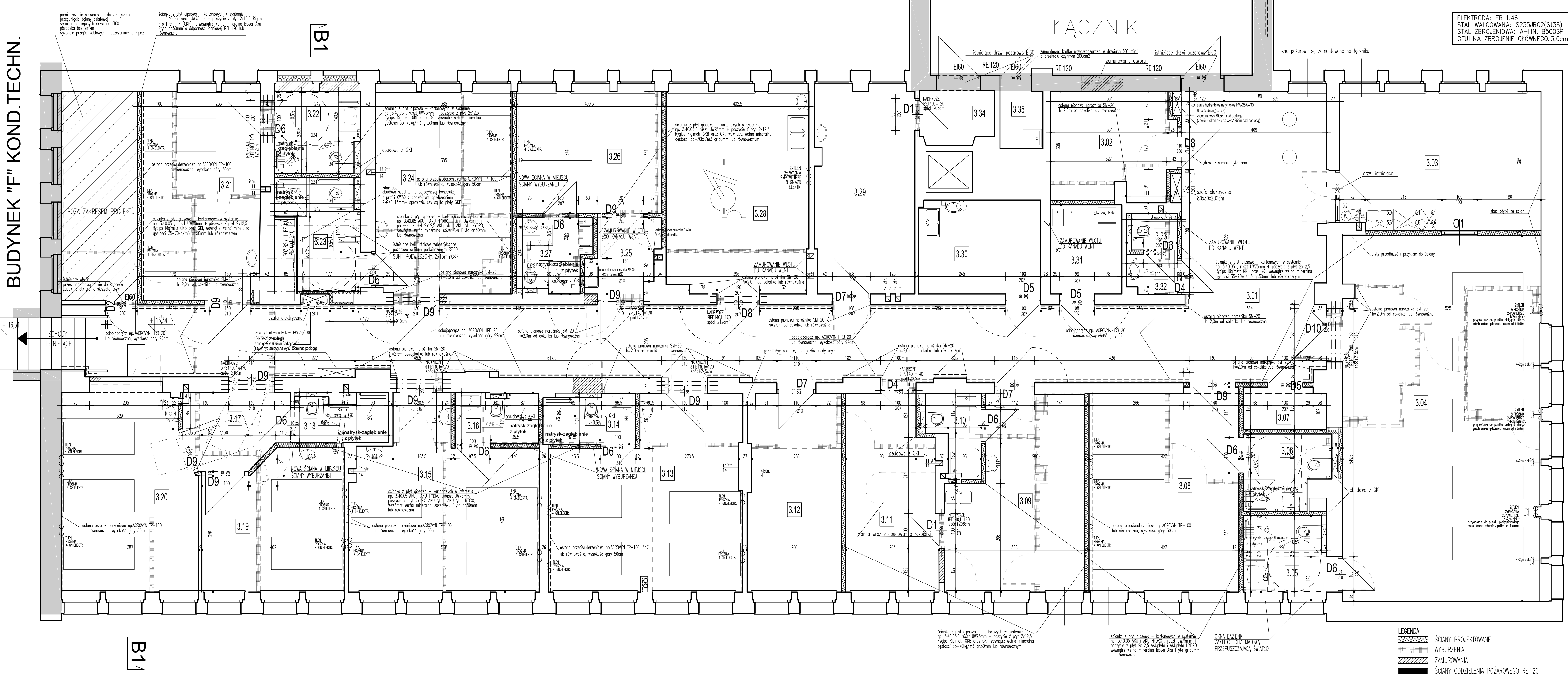


BUDYNEK "F" KOND. TECHN.



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

	NAZWA POMIESZCZENIA	POWERZCHNIA
3.01	KOMUNIKACJA + PUNKT PIELEGNIARSKI	97.0
3.02	POKÓJ BADAN	10.4
3.03	POKÓJ SPOŁACNY PIELEGNAREK	21.9
3.04	SALA CHOROBY OBSERWOWANYCH - 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	DYŻURKA LEKARSKA	19.0
3.10	ŁAZIENKA	2.9
3.11	POKÓJ ORDYNATORA	13.6
3.12	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIELEGNAREK	14.7
3.13	SALA CHOROBY 4 - OSOBOWA	26.3
3.14	ŁAZIENKA	3.5
3.15	SALA CHOROBY- 4 OSOBOWA	23.8
3.16	ŁAZIENKA	3.4
3.17	PRZEDSIÓNEK	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	5.4
3.23	ŁAZIENKA	6.2
3.24	SALA CHOROBY 3 OSOBOWA	21.8
3.25	SŁUZA	4.1
3.26	IZOLATKA - 1 OSOBA	13.9
3.27	ŁAZIENKA	4.1
3.28	GABINET ZABIEGOWY	22.4
3.29	SERWATARIAT MEDYCZNY	15.8
3.30	KUCHENKA ODDZIALOWA	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:

- Przed rozpoczęciem prac budowlanych w miejscach projektowanych rozróżnić w ścianach należy zidentyfikować wszystkie obudowy ścian konstrukcyjnych i sprawdzić czy nie występują dodatkowe elementy konstrukcyjne które nie zostały zidentyfikowane.
- 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.
- 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.
- Wykonawca jest zobowiązany zamawiać i wykonywać architekturę i konstrukcję budynku na podstawie opracowanego projektu wykonawczego budynku.
- Projektowane nadproża stalowe (2xIPE, 3xIPE) wykonywać zgodnie z opisem technicznym.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami architektury i branżowymi instalacjami elektrycznej i sanitarnej.
- Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie otwory wentylacyjne nawiewne oraz wywiewne w ścianach i dachu zgodnie z projektem branżowym instalacji sanitarnych - projekt budowlano-wykonawczy.
- Przekucia w murach pod instalacje o szerokości 40cm i poniżej nie są oznaczane.
- Wszystkie istniejące a niespełniające odporności pożarowej elementy konstrukcyjne i wszystkie projektowane elementy stalowe konstrukcyjne budynku (stupy, podciąg) zabezpieczyć do wymaganej odporności przez okładziny płytami GKF wg systemu lub obmurowanie. Nadproża w otworach drzwiowych oszpadować.
- Wszystkie zamurowania otworów, które pełnią funkcję nośną (np. opierają się na nich podciąg, nadproża) wykonać z cegły pełnej lub ostatcznej 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 DROZDZYŃSKI
ul.Konikarska 18, 61-041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

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

Projekt zamiany rozbiłowy i przebudowy szpitala SP ZOZ w Wolsztynie w zakresie III piętra
RZUT III PIĘTRA

		SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENIA:	
AUTOR:	mgr inż.Łaroh, T.Drozdzyński	ARCHITEKTURA	100/P
opracowujący:	mgr inż.Łaroh, G.Buda	ARCHITEKTURA	160/P
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	06.2020r.
		REV:	00
		SKALA:	1:50

LEGENDA:	
SCIANY PROJEKTOWANE	
WYBURZENIA	
ZAMUROWANIE	
SCIANY ODDZIELNIA POŻAROWEGO REI120	