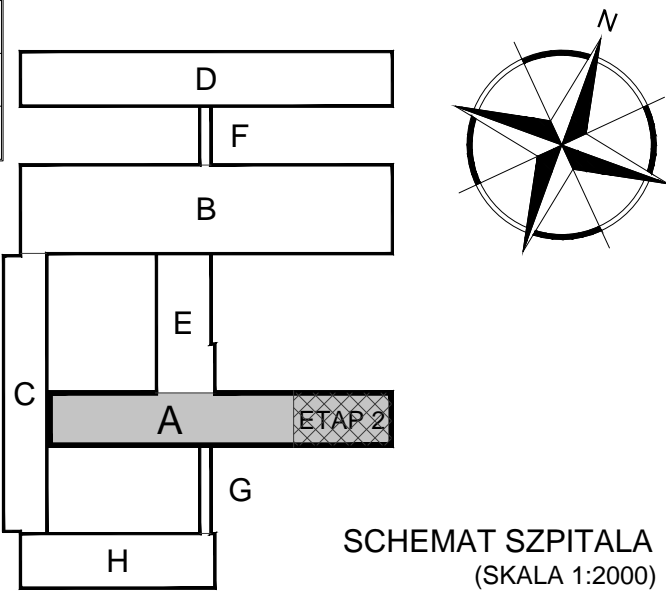


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ II ETAPU:					
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)			
R.2	Korytarz oddziału	84,05	R.21	Magazyn na sprzęt rehabilitacyjny	3,93
R.3	Łazienka personelu	4,45	R.22	Aneks kuchenny	1,92
R.4	Brudownik	9,03	R.23	Pokój chorych 2-osobowy	14,78
R.5	Łazienka dla NPS	9,38	R.24	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,93
R.6	Pomieszczenie porządkowe	4,41	R.25	Pokój terapeutów	15,88
R.7	Dziurka pielęgniarska	12,71	R.26	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	3,05
R.8	Pokój przygotowawczy	10,96	R.27	Pokój terapii zbiorowej	19,43
R.9	Gabinet diagnostyczno-zabiegowy	15,24	R.28	Sala fizjoterapii	41,10
R.10	Magazyn bielizny czystej	2,21	O.1	Korytarz OIOK	38,23
R.11	Pokój chorych 2-osobowy	14,74	O.2	Sala OIOK	83,09
R.12	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,61	O.3	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla NPS	4,13
R.13	Pokój chorych 2-osobowy	15,07	O.4	Pokój śniadani	14,27
R.14	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,77	O.5	Pokój lekarzy OIOK	13,96
R.15	Pokój chorych 2-osobowy	14,70	O.6	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,81
R.16	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,23	O.7	Pokój chorych 4-osobowy	28,41
R.17	Pokój chorych 2-osobowy	14,16	O.8	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	4,51
R.18	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,37	O.9	Pokój chorych 2-osobowy	16,33
R.19	Pokój chorych 3-osobowy	22,60	O.10	Magazyn	3,44
R.20	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	4,56	ETAP II razem (powierzchnia netto):		560,45



- LEGENDA:
- Ściany istniejące;
 - Ściany wyburzane;
 - Elementy budynku do wyburzenia lub demontażu;
 - Ściany projektowane - Bloczek gazobetonowy;
 - Zabudowa urządzeń sanitarnych - Płyta G-K na stelażu stalowym;
 - Projektowane izolacje termiczne - Styropian EPS-100;
 - Otworki do zamurowania - Bloczek gazobetonowy;
 - Otworki do wybijania;
 - Otworki do przemurowania;
 - Otworki do powiększenia;
 - Granice wydzielenia stref P-Poż;
 - Obudowa klatek schodowych;
 - Obudowa dróg ewakuacyjnych - klasa EI30;
 - Wymagania P-Poż dla wbudowanych materiałów;
 - Wysokość pomieszczenia mierzona do spodu istniejącego stropu;
 - Wysokość mierzona do spodu istniejącego podciągu;
 - Wysokość pomieszczenia mierzona do spodu sufitu podwieszanego;
 - Wysokość mierzona do wierzchu parapetu;

UWAGA: Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów przedmiotowej kondygnacji w projektach branżowych konstrukcji, instalacji sanitarnych oraz instalacji elektrycznych.

Dla okien należy zapewnić wskazaną w projekcie branży sanitarnej infiltrację powietrza. Jeżeli istniejące nawiewniki nie spełniają wskazanych parametrów, należy wymienić je na nowe.

Poziomy miejscowych zabudów oraz obniżen sufitów podwieszanych wg Rys. E2_A-R3 "Układ sufitów podwieszanych".

Szaczty powinny utrzymać odporność EI60. Wszystkie urządzenia instalacyjne znajdujące się w ich obudowie zainstalować tak, aby została zachowana wymagana odporność p.poż. Przy przejściach instalacyjnych przez elementy stanowiące oddzielenie p.poż. zastosować typowe przejścia p.poż.

INWESTOR

SZPITAL WOJEWÓDZKI W ŁOMŻY
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11,
18-404 Łomża

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

WAW
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK
e-mail: wladzimirzaniewski@wp.pl

PROJEKTANT

mgr inż. arch.
WŁODZIMIERZ WITWICKI
KPOA nr KP-0021
nr upr.: WBP-PN-8386-5/2/79 Wk
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch.
ANNA CERNER
KPOA nr KP-0153
nr upr.: UAN-NB-8386-5/4/184 Wk
w specjalności architektonicznej

OBIEKT

**PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ
W PAVILIONIE A V PIĘTRO na potrzeby
Oddziału Kardiologicznego z Pododdziałem
Intensywnej Opieki Kardiologicznej i
Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej**
Łomża, Al. Piłsudskiego 11
Dzielnica nr 12191, Obręb Łomża; bud. kat. XI

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU

ETAP 2 - RZUT 5 PIĘTRA

DATA WYDANIA

08.05.2017

NR RYSUNKU

E2_A-R1

NR STRONY

SKALA
1:50