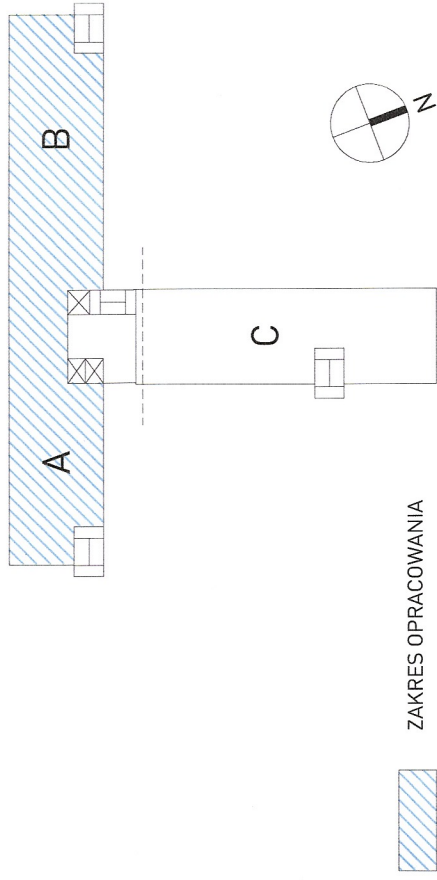



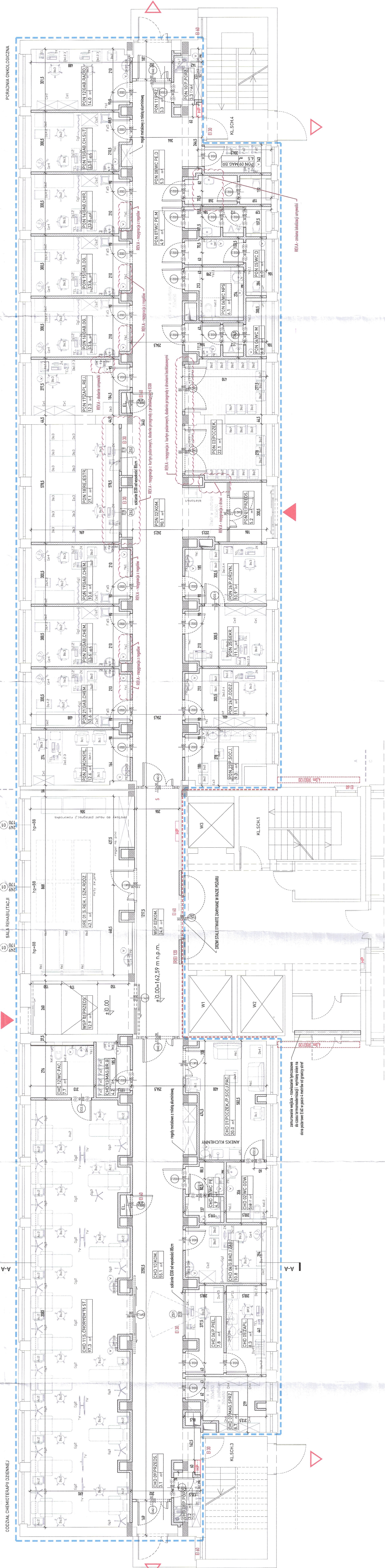
SCHEMAT BUDYNKU "L":



CZYNIAJĄCY: DATA: ZAKRES ZMIAN: BRANŻA:	
PROJEKT: PRZEBUDOWA, W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ SZPITALNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA PARTERZE BUDYNKU „L” SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE, DLA POTRZEB PORADNI ONKOLOGICZNEJ I DZIENNEGO ODDZIAŁU CHEMIOTERAPII WRAZ Z SALĄ REHABILITACYJNĄ	
ADRES INWESTYCJI: Ul. Żywy 26, 65-046 Zielona Góra, dz. nr ew. 61/9	
INWESTOR: Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o. Ul. Żywy 26, 65-046 Zielona Góra	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MOSTOSTAL ZABRZE  GPBP Ul. Sienkiewicza 4, 1ab, 00-015 Warszawa Tel. 22 221 10 44, mail: biuro@biuro-tekura.pl	
PROJEKTANT:	arch. Michał Kozielewski
PROJEKT:	nr upr. W/23/2006
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Komosa
PROJEKT:	nr upr. BU/95/01

REZOLUCJA DO PRAC ZABEZPIECZENIA PRZECIWNIEPOWODNIOWYCH WYKONANA W DNI 12.02.2020r. przez mgr inż. Andrzeja Winięckiego, 02/09 Warszawa, dn. 12.02.2020r. Zgodnie z projektem z wytycznymi oraz uwagami inżyniera Jarosława Komosa

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - REWIZJA A			
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	12.02.2020
NR RYSUNKU:		ZSL_PW_AB_PL_01_A	



LEGENDA:

- GRANICA ZAKRESU OPRACOWANIA
 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA
 - ŚLUP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY
 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA GIPSOWO-KARTONOWA PROJEKTOWANA
 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA SZKŁANA PROJEKTOWANA
 - HYDRANT ISTNIEJĄCY
 - ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO
 - WEJŚCIE DO BUDYNKU / WYJŚCIE ENKULACYJNE Z BUDYNKU
- UWAGI:
- WYMIARY I POWIERZCHNIE PODANO W STANIE SUROWYM I BEZ WYKONCZEŃ. WYMIARÓW NIE ODMIERZAĆ Z RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 - RYSUJEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PODSTAŁYMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU, Z OPISEM ORAZ ZAŁOŻENIAMI.
 - DO KATEGORII ROBÓT NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY I ŚRODKI POSIADAJĄCE NIEZBĘDNE AKTUALNE ATESTY I DODPUŁSZCZENIA, ZGODNIE Z ICH KARTAMI TECHNICZNYMI. PRZESTRZEGAJĄC PRZEPISÓW BHP I PPOZ.
 - WYMIARY OTWÓRÓW DRZWIOWYCH W PRZEGRODZIE DO POTWIERDZENIA Z WYBRANYMI DOSTAWCAMI.
 - WYMAGANA KLASE ODPOORNOSCI POŻAROWEJ ŚCIAN DZIAŁOWYCH NALEŻY SPEŁNIĆ NA PODSTAWIE SYSTEMU WYBRANEGO DOSTAWCY. W PRZYPADKU ŚCIAN GIPSOWO-KARTONOWYCH Z ZASTOSOWANIEM PŁYT GKf.
 - ŚCIANY SYSTEMOWE GIPSOWO-KARTONOWE WYPEŁNIONE WĘLNĄ MINERALNĄ O GRUBOŚCI MIN 50MM I GĘSTOŚCI MIN. 15KG/M3 WG WYMOGÓW AKUSTYCZNYCH.
 - ŚCIANY DZIAŁOWE GK NALEŻY WYKONAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM INSTALACJI SANITARNYCH PROWADZONYCH W ICH GRUBOŚCI I PRZEMACZONYCH DO ZABUDOWY.
 - W POMIESZCZENIACH "MOKRYCH" STOSOWAĆ OD STRONY POMIESZCZENIA PŁYTY GKf WODOODPORNĄ.
 - W WIEJSZACH LOKALIZACJI GRZEJNIKÓW I ELEMENTÓW MONTOWANYCH DO ŚCIAN GKf NALEŻY ZASTOSOWAĆ ODPOWIEDNIE WZKOCNIENIA Z PŁ. GfE GKf 25MM.