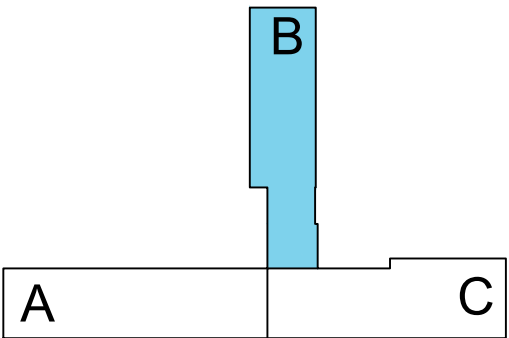


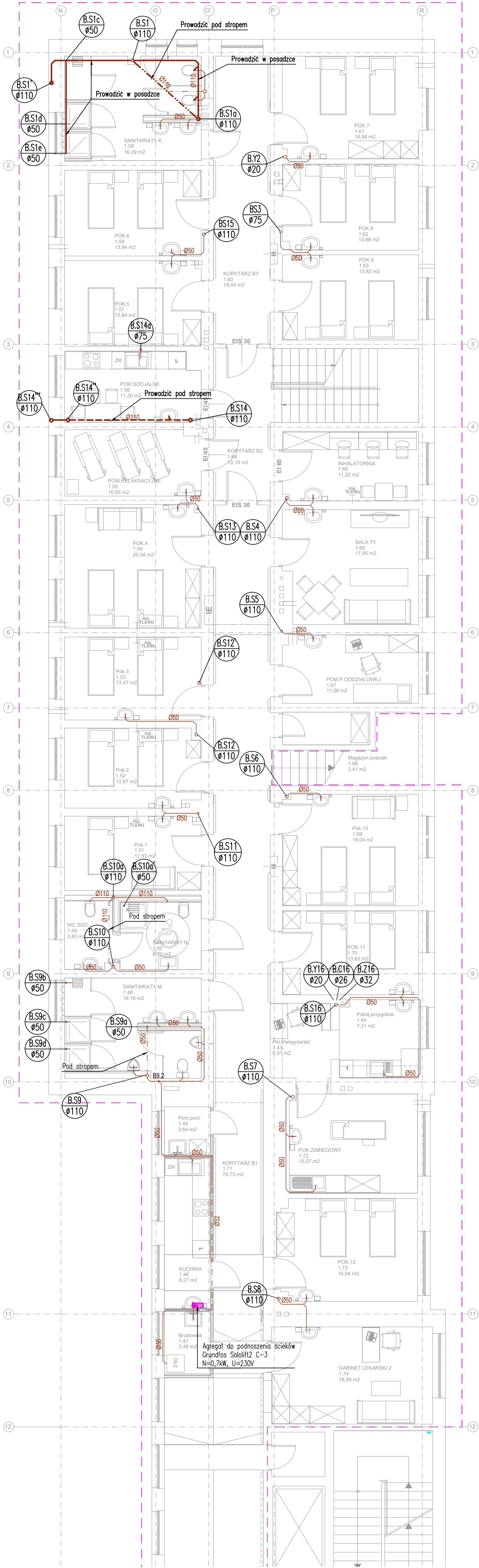
SCHEMAT BUDYNKU:



- UWAGA:
- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych odciąć instalacje na remontowanych kondygnacjach.
 - Projekt opracować na instalacjach zakrytych. Dokładne prowadzenie tras i średnice istniejących i projektowanych instalacji potwierdzić po odkryciu rurociągów. W przypadku różnic między stanem faktycznym i zawartością projektu należy ponownie przeanalizować i zweryfikować zaproponowane rozwiązania.
 - Przyjmuje się, że zakres robót przewidziany do wykonania na etapie remontu II piętra został wykonany w całości. W przeciwnym wypadku należy zrealizować prace zawarte ww. zakresie.

LEGENDA:

- Instalacja kanalizacji grawitacyjnej wg projektu z 11.2017r
- Instalacja kanalizacji tłocznej wg projektu z 11.2017r
- Wentylacja kanalizacji wg projektu z 11.2017r
- Instalacja kanalizacji grawitacyjnej prowadzona w posadzce
- Instalacja kanalizacji grawitacyjnej prowadzona pod stropem
- Pion- instalacja kanalizacji



<div>INSTAL-SANIT</div> <div>PROJEKT</div> <div>ul. GLIWICKA 2 44-177 PANIÓWKI</div> <div>biuro@is-projekt.pl +48 601507459</div>		<div>NR PROJEKTU:</div> <div>222/2018</div> <div>FAZA:</div> <div>PBW</div> <div>DATA:</div> <div>08.2018</div>	
OBIEKT:			
Przebudowa fragmentu instalacji kanalizacji sanitarnej w segmencie "B" szpitala pulmonologiczno-reumatologicznego znajdującego się na działkach nr 124, 125, 126, 127, 784/120 przy ul. Karola Miarki w Kup			
INWESTOR:			
STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W KUP UL. KAROLA MIARKI 14, 46-082 KUP			
TEMAT:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ			
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. Marcin Krzysteczko			
upr. bud. nr ewid. SLK/3951/PWOS/11			
w specjalności instalacyjnej			
OPRACOWAŁA:		PODPIS:	
inż. Justyna Ciepły			
RYSUNEK:		NR RYSUNKU	
Instalacja KS - rzut 1 piętra		4	
1. Opracowanie projektowe podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2000r. Nr 80 poz.904 z późn. zm.).		FORMAT:	
2. Wszystkie rysunki i opisy stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.		A3	
3. Wszystkie wymiary sprawdzić i korygować podczas prowadzenia robót.		SKALA:	
		1:100	