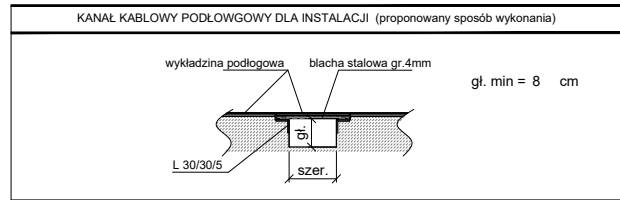
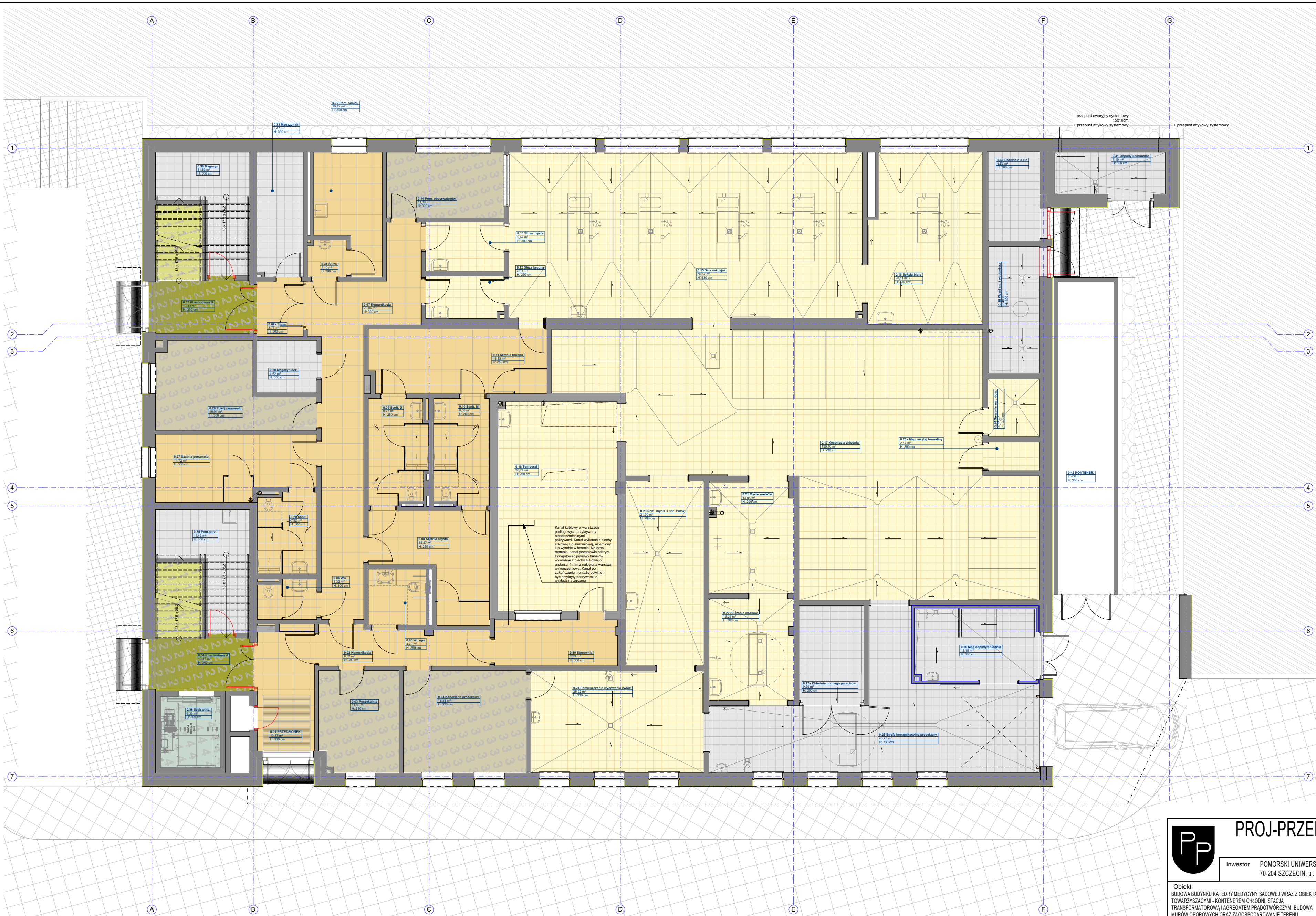


Kanały kablowe do wykonania przez Wykonawcę adaptacji przed montażem aparatu	
	Kanał kablowy w warstwach podłogowych przykrywany nieodkształcalnymi pokrywami. Kanał wykonać z blachy stalowej lub aluminiowej, uziemiony lub wybudować w betonie. Na czas montażu kanał pozostawić odkryty. Przygotować pokrywę kanałów wykonane z blachy stalowej o grubości 4 mm z naklejoną warstwą wykończeniową. Kanał po zakończeniu montażu powinien być przykryty pokrywami, a wykładzina zgrzana
	Otwór dla wyprowadzenia okablowania instalacyjnego systemu
	do Gantry 20 x 20
	do konsoli sterowania 5 x 5 w KNRCRX via TR
	do AccessPoint 2,5 x 1 cm
	do Tablicy rozdzielczej (położenie przykładowe; talicę rozdzielczą zapewnia Zamawiający)
<b>KNAP</b>	Kanał PCV nasienny 2,5 x 1 cm (lub peszel w ścianie, o śr. Ø 2,5cm, wraz z pilotem do przeprowadzenia okablowania) dedykowany do prowadzenia okablowania dla Access Point. Połączyć z kanałem podłogowym i zakończyć na wysokości min 200 cm w pobliżu miejsca montażu AP.
<b>KNRCRX</b>	Kanał PCV nasienny 10x 5 cm dedykowany do prowadzenia okablowania dla Stacji aktywności. Montaż poziomy 30 cm nad poziomem wykończonej podłogi. Połączyć z kanałem KNTR a drugi koniec zaślepić.
<b>KNTR</b>	Kanał PCV nasienny 10 x 20 cm dedykowany do zamaskowania okablowania TR. Połączyć z kanałem podłogowym i zakończyć na wysokości dolnej krawędzi TR. Jeżeli potrzebna można zastosować większy niż podano.




KANAŁY TECHNOLOGICZNE NA POTRZEBY TOMOGRAFU



UWAGI:  
1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.  
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.  
3. PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.  
4. PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIEWYKAZANYCH NA MAPIE DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.  
5. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.  
6. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.  
7. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.  
8. OSIE ŚCIAN PODANO INFORMACJĄ.  
9. POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ OBLICZONO ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997. WSZYSTKIE POWIERZCHNIE SA PODANE W ŚWIEŁIE WYKONCZONYCH ŚCIAN. DO POWIERZCHNI NIE WLICZA SIĘ ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, SZACHTOW INSTALACYJNYCH, WYPRAW TYNKARSKICH, PRZEJŚĆ DRZWIOWYCH I WNEK OKIENNYCH.  
10. OTWORY NA STOLARKĘ DRZWIOWĄ I OKIENNĄ PRZYGOTOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA STOLARKI.  
11. PRYSZNIKIE W SANITARIATACH WYPOSAŻYĆ W ZAMYKANE KABINY.  
12. W METRYKACH POMIESZCZEŃ PODANO WYSOKOŚĆ MIERZONĄ DO SUFITÓW PODWIESZONYCH

## LEGENDA

	WYKŁADZINA PCV KOLOR JASNOZŁY np. Tapiflex UNI Medium Gre (każdy stopień z krawędzią antypoślizgową ciemnoszarą)
	WYKŁADZINA PCV KOLOR JASNOZŁY np. Excellence UNI Medium Grey
	WYKŁADZINA PCV KOLOR BEŻOWY np. Ground Beige
	WYKŁADZINA PCV KOLOR BIAŁOZŁY Z NAKROPIDNIAMI np. Plazza 2 Green
	WYKŁADZINA PCV KOLOR BIAŁOZŁY Z NAKROPIDNIAMI np. ICE Fresh Almond
	WYKŁADZINA PCV KOLOR BIAŁOZŁY Z NAKROPIDNIAMI np. Plazza 2 Yellow
	WYKŁADZINA PCV KOLOR BIAŁOZŁY Z NAKROPIDNIAMI np. Plazza 2 Dark Blue
	WYKŁADZINA PCV KOLOR JASNONIEBIESKI np. Ice Fresh Sky
	PLYTKI GRESOWE 30x30 KOLOR SZARY / ZŁAMANA BIEL np. Taurus Color Ivory
	PLYTKI GRESOWE 30x30 KOLOR SZARY np. Taurus Grant Antracit
	PLYTKI GRESOWE 60x60 KOLOR SZARY NAKRAPANY np. Taurus Grant Sierra
	PLYTKI GRESOWE 30x30 KOLOR BEŻOWY np. Taurus Grant Sierra
	PODŁOGA Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ W KOLORZE SZARYM
	WYKŁADZINA PCV PRĄDOPRZEWODZĄCA KOLOR JASNOZŁY
	WYKŁADZINA PCV KOLOR OLIWOWY np. Indiana 7517 Faoré
	WYKŁADZINA PCV KOLOR FIOLETOWY np. Poesy 2748 Refrain

<div></div> <div>PROJ-PRZEM-PROJEKT</div> <div>SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ</div>			
Investor		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1	Nr. zlecenia <b>41 068</b>
Obiekt BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCZYNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TRANSFORMACYJNYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWORCZYM, BUDOWA MURÓW OGRÓWOWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 70-111 Szczecin	Faza <b>PT</b>
Treść rys.     Aranżacja wnętrz - PODŁOGI PARTER		Działka budowlana nr 36, obręb 326201.1.1057 Jednostka ewidencyjna 326201.1 m. Szczecin	Nr. rys. <b>PB_PT_13_AR</b>
Prac.	T-2     Branża     Arch     Skala 1:100	Data 09.2024	
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski		Opracował mgr inż. arch. Sławomir Polak 3IKPOKK/2016 KP-0314	
Autor proj. główny projektant: mgr inż. arch. Sławomir Polak 3IKPOKK/2016 KP-0314		Sprawdził mgr inż. arch. Joanna Tadych 96IKPOKK/2014 KP-0288	
mgr inż. arch. Essuman-Mensah ERNEST GP. KZ-7342/553/94 nr KP-0136			