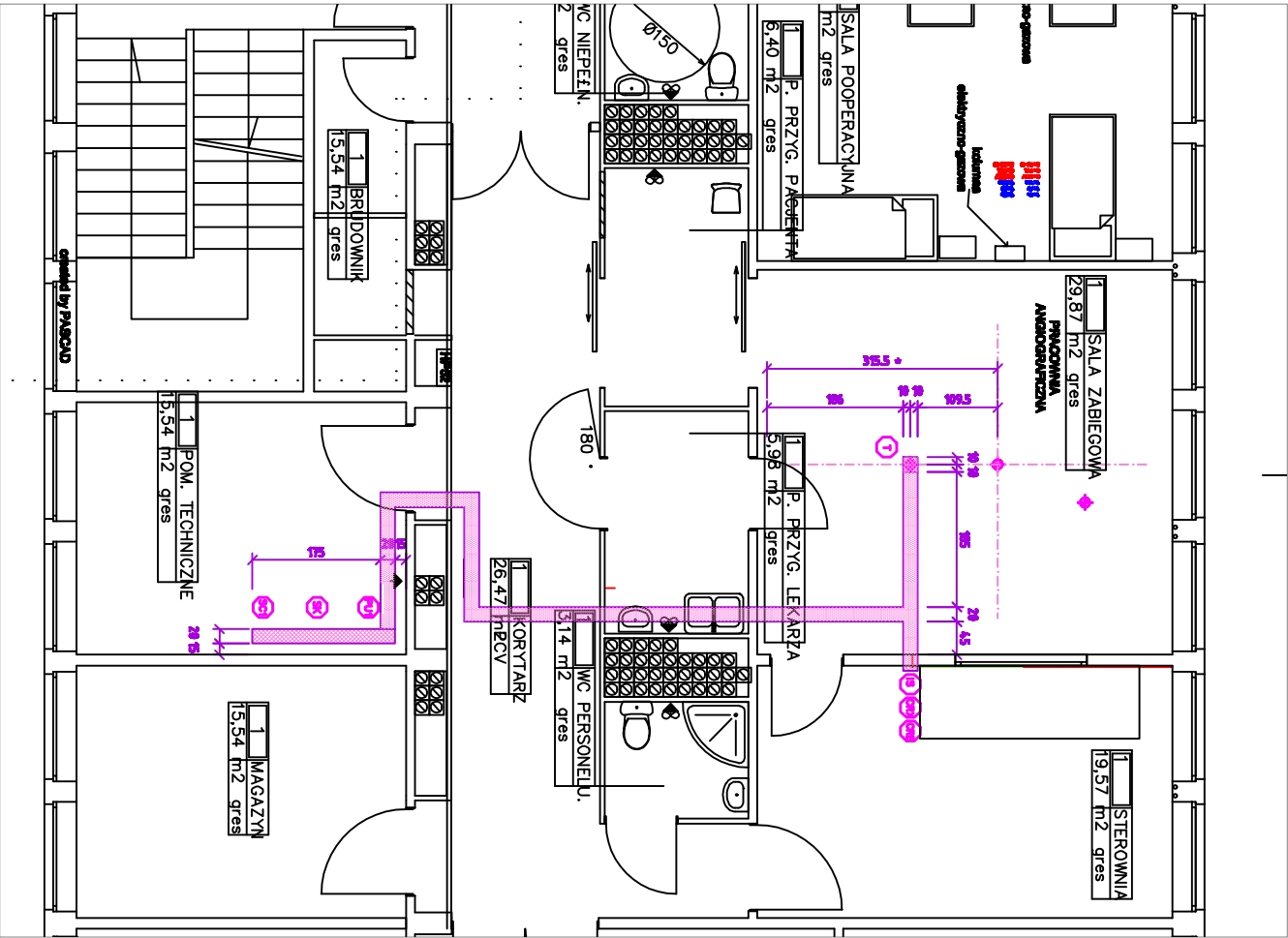
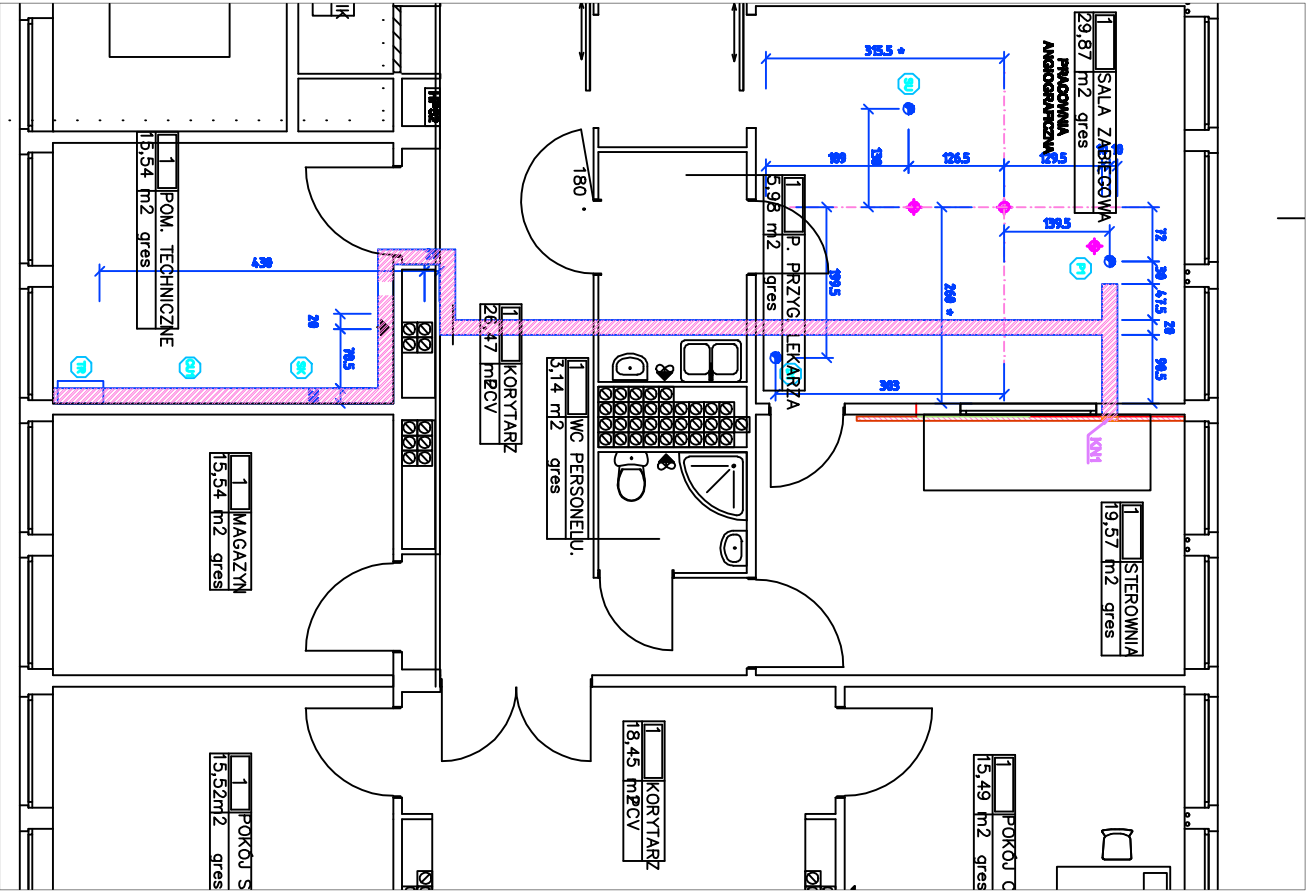


Reproduction, publication to any third party and use of this document is not permitted except if it is explicitly granted. All rights are reserved and the use of any part not allowed by the law of copyright. Publication of these items may result in court proceedings for damages, costs and / or damages.

1:100 Układ kanałów podłogowych



1:100 Układ kanałów podsufitowych i naściennych



Położenie kanałów kablowych
Rys. 2007 198-PLPOS00204-w-05

1. WYKAZ KANAŁÓW KABLOWYCH		
Lp.	Opis kanału	Wskazanie na planie
1.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	1
2.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	2
3.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	3
4.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	4
5.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	5
6.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	6
7.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	7
8.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	8
9.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	9
10.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	10

Lp.	Opis kanału	Wskazanie na planie
1.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	1
2.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	2
3.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	3
4.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	4
5.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	5
6.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	6
7.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	7
8.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	8
9.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	9
10.	Kanał kablowy do pomieszczenia technicznego	10

INWESTOR:	SPITAL WOJSKOWY W BYDGOSZCZY ul. GDAŃSKA	NR RYSUNKU E / 6
TEMAT:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ SZPITALA WOJSKOWEGO NA SALĘ OPERACYJNĄ ANGIOGRAFICZNĄ	STADIUM: PB
ADRES:	ul. Gdańska w Bydgoszczy	DATA: 30.11.2007
NAZWA RYSUNKU	RZUT VI piętro	SKALA 1:100
PROJEKT	mgr inż. PAWEŁ MICHAŁSKI upr. nr ABIT-IL-7131-4001	PODPIS
SPRAWDZIK	inż. ALEKSANDER MICHAŁSKI upr. nr KI-IL-7342-97/98 WBPP/NP/7210/55/83	PODPIS