

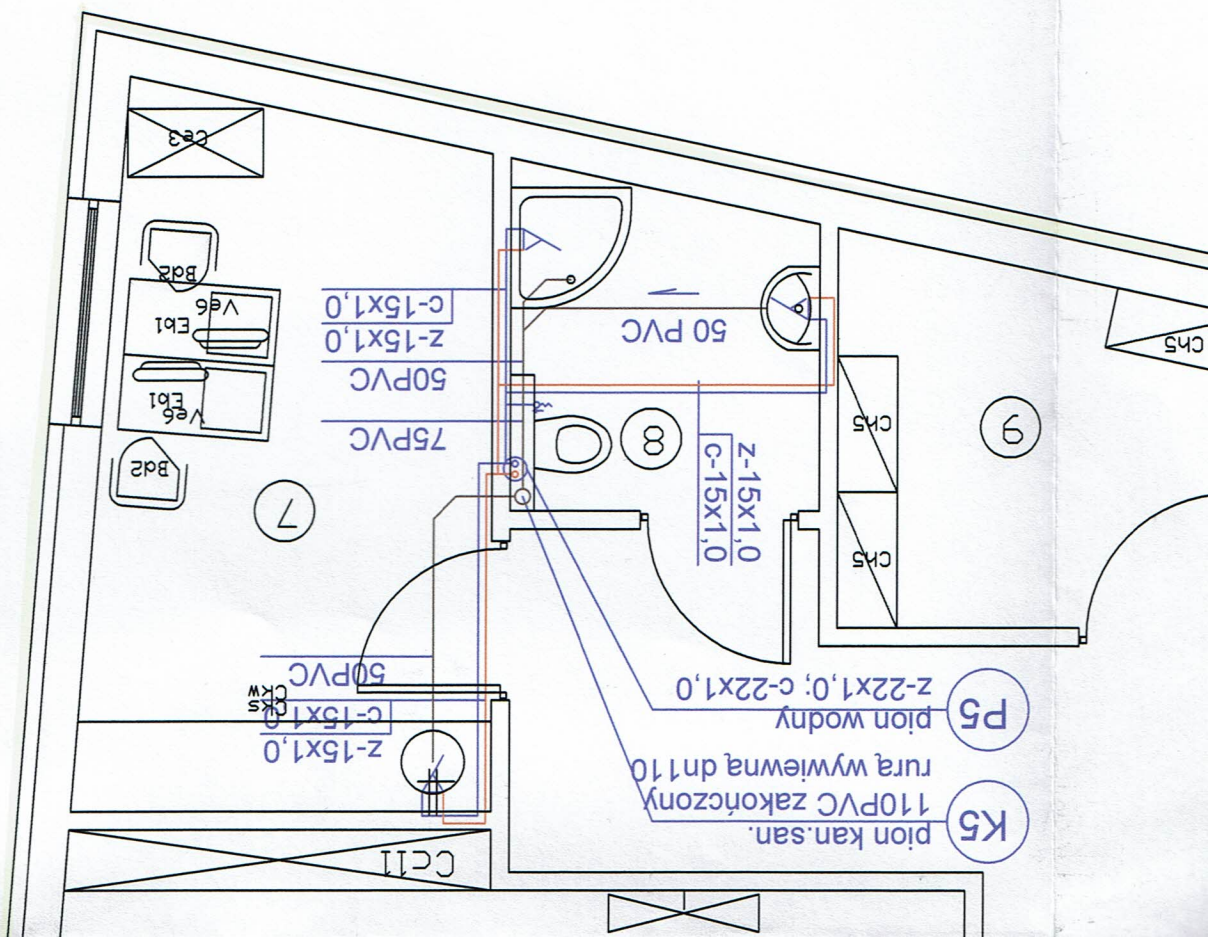
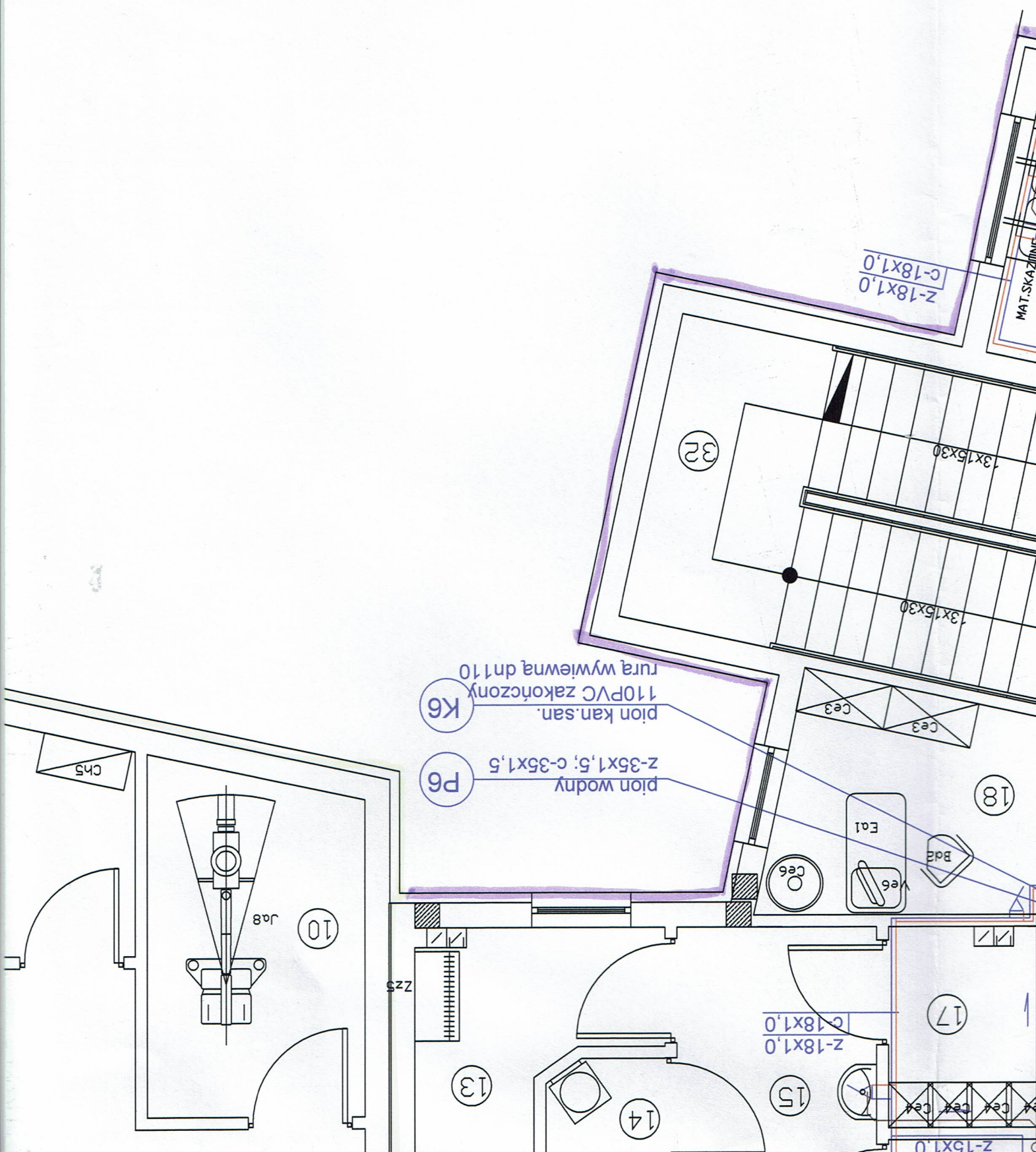
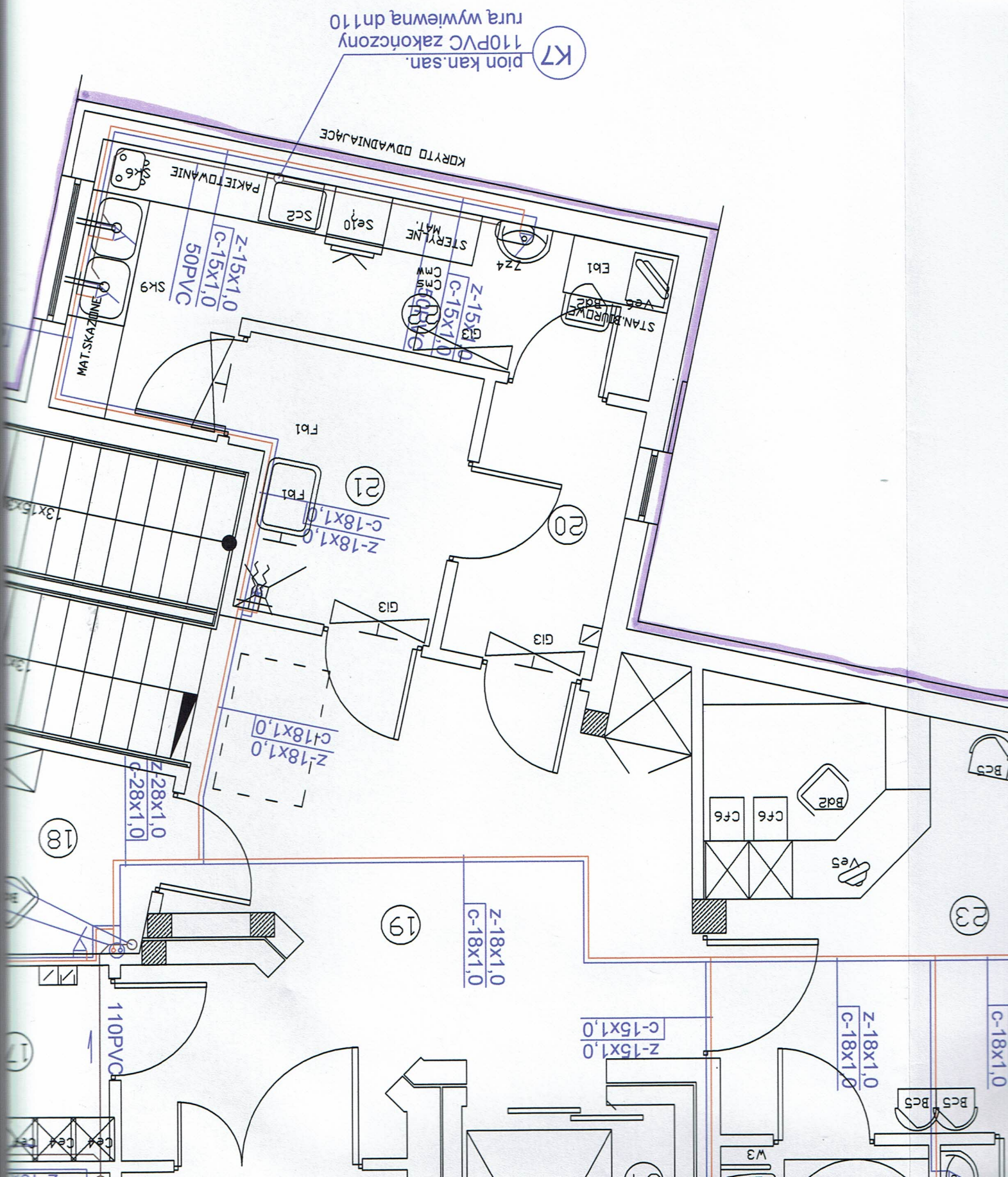
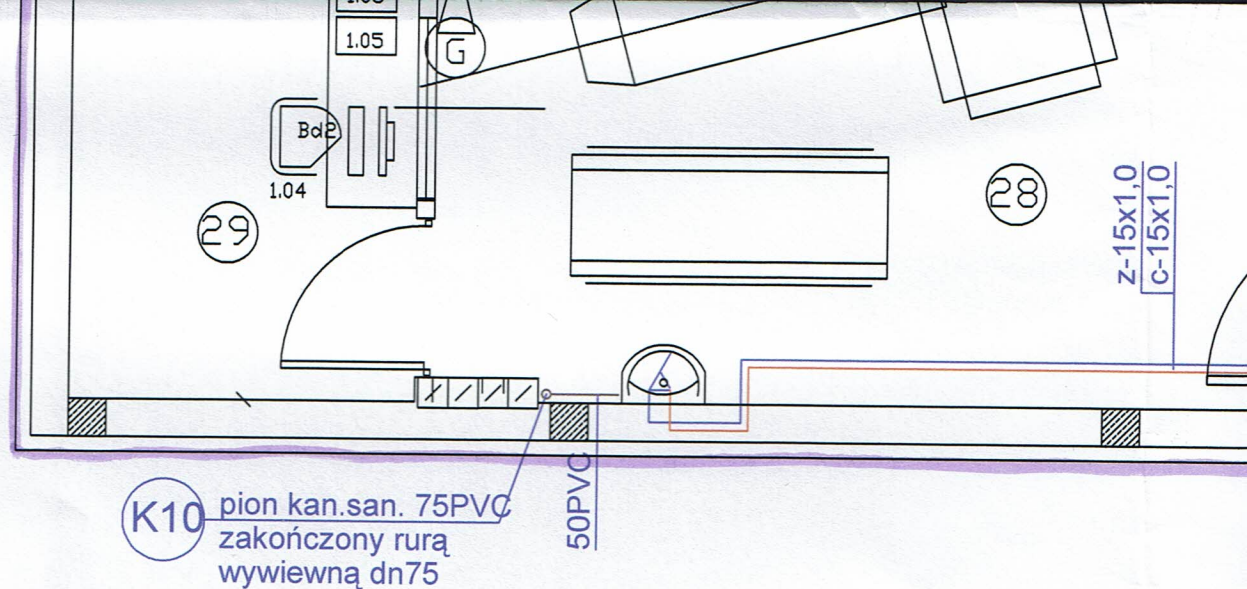


Rozbudowa i nadbudowa Przychoni Miejskiej przy ul. Krolowej Jadwigi 1 w Pleszycach - dz. nr 189/1 obr. Pleszyce Srodkowe NAZWA i ADRES obiektu budowlanego			
PROJEKT ARCH.-BUD. TYTUL (nazwa) RYSUNKU		INSTALACJA WOD.-KAN. - RZUT II PIETRA	
AUTOR PROJEKTU BUD.: mgr inż. Majgorzata Holewa	IMIE i NAZWISKO projektanta	specjalnosc sanitarna	Nr uprawnień bud. NBGP-V- 7342/3/20/97
AUTOR PROJEKTU BUD.: inż. Piotr Bogdański	IMIE i NAZWISKO sprawdzającego	specjalnosc sanitarna	Nr uprawnień bud. 161/00/DJW
PODPIS 	DATA 05 2013	PODPIS 	DATA 05 2013
RYSUNEK Nr 3	SKALA 1:50		

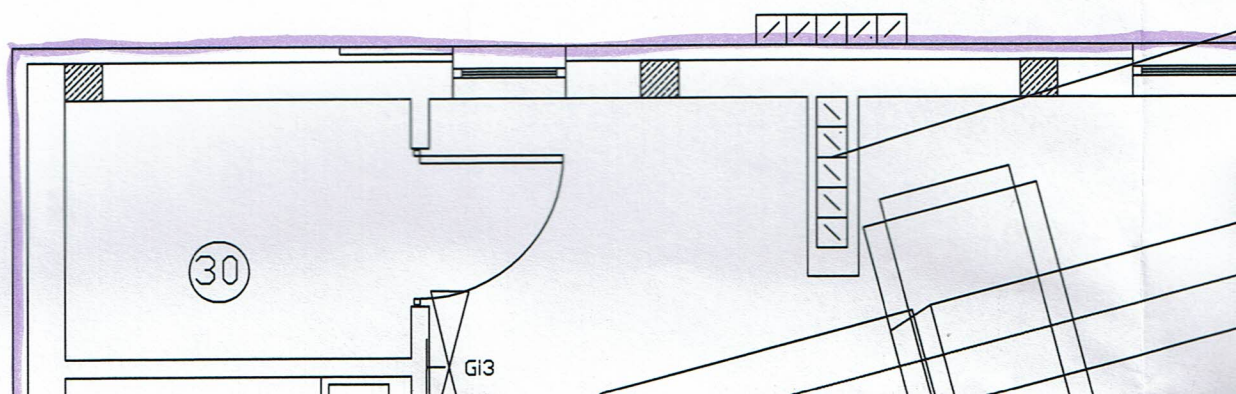








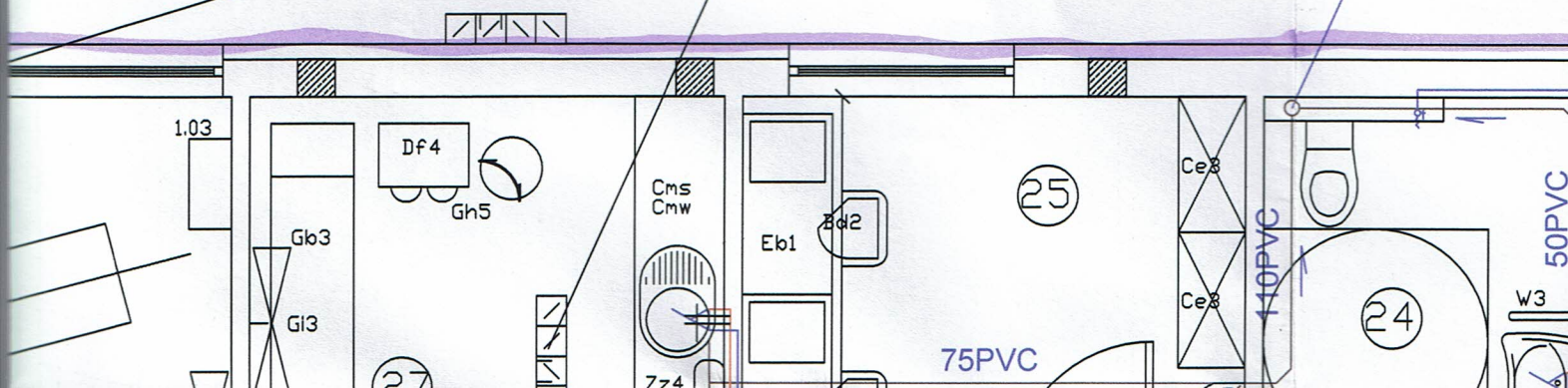
,68;1.	KOMUNIKACJA.....	47,46 m2
,68;2.	BRUDOWNIK.....	7,65 m2
,68;3.	POM. PORZĄDKOWE.....	4,20 m2
,68;4.	SALA ZABIEGOWA.....	47,76 m2
,68;5.	PRZYG. LEK.....	7,14 m2
,68;6.	PRZYG. PACJ.....	8,23 m2
,68;7.	POK. LEKARZY.....	12,05 m2
,68;8.	W. SANIT.....	4,35 m2
,68;9.	MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ.....	6,54 m2
,68;10.	MAGAZYN SPRZĘTU.....	7,50 m2
,68;11.	SALA WYPOCZYNKOWA.....	25,99 m2
,68;12.	ŚLUZA PACJ.....	13,27 m2
,68;13.	SZATNIA PERS.CZYSTA.....	5,38 m2
,68;14.	SZATNIA PERS.BRUDNA.....	2,20 m2
,68;15.	W.SANIT.....	6,42 m2
,68;16.	WC.....	1,68 m2
,68;17.	,68;SZATNIA PERS.BRUDNA, 68;.....	3,15 m2
,68;18.	POK. LEKARZY.....	7,05 m2
,68;19.	KOMUNIKACJA.....	24,80 m2
,68;20.	WYDAWANIE MAT.STERYL.....	4,50 m2
,68;21.	PRZYJMOWANIE MAT.MYCIE.....	6,32 m2
,68;22.	STERYLIZATORNIA.....	11,53 m2
,68;23.	REJESTR.....	19,21 m2
,68;24.	WC DLA PACJENTÓW.....	5,43 m2
,68;25.	POK. TECHNICZNY.....	8,44 m2
,68;26.	KABINA.....	3,26 m2
,68;27.	PRZYGOTOWANIE PACJENTA.....	17,57 m2
,68;28.	POM. TOMOGRAFU.....	29,35 m2
,68;29.	STEROWNIA.....	6,61 m2
,68;30.	POM. TECHNICZNE.....	3,95 m2
,68;31.	KOMUNIKACJA.....	21,06 m2
,68;32.	KOMUNIKACJA.....	16,15 m2
,68;33.	SANITARIAT.....	5,80 m2
,68;34.	WINDA.....	6,60 m2
,68;RAZEM		408,56 m2
,68;		



PRZENIESIENIE WENTYLACJI

K8 pion kan.san.
zakonczony
wywiewna

pion kan.san.
zakonczony
wywiewna



K8 pion kan.san. 75PVC
zakończony rurą
wywiewną dn75

pion kan.san. 110PVC
zakończony rurą
wywiewną dn110

z-15x1,0
c-15x1,0
50PVC

z-15x1,0
c-15x1,0
50PVC

z-15x1,0
c-15x1,0

zawór napowie-

K

