



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ /Piwnica/			
U/1	MAG. ODPADKÓW MEDYCZNYCH	POSADZKA GRESOWA	9,33
U/2	MAG. BRUDNEJ BIELIZNY	POSADZKA GRESOWA	9,33
U/3	HALL	POSADZKA BETONOWA	32,64
U/4	POM. GOSPODARCZE	POSADZKA BETONOWA	21,90
U/5	POM. GOSPODARCZE	POSADZKA BETONOWA	94,12
U/6	POM. GOSPODARCZE	POSADZKA BETONOWA	19,50
U/7	POM. GOSPODARCZE	POSADZKA BETONOWA	21,03
U/8	POM. TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	17,51
U/9	POM. TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	16,08
U/10	POM. TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	6,95
U/11	POM. TECHNICZNE	POSADZKA BETONOWA	8,11
U/12	HYDROFORNIA	POSADZKA BETONOWA	17,63
U/13	AGREGATOROWNIA	POSADZKA BETONOWA	18,14
U/14	ZAPLECZE WYMIENNIKOWNI	POSADZKA BETONOWA	18,14
U/15	WYMIENNIKOWNIA	POSADZKA BETONOWA	37,74
U/16	WYMIENNIKOWNIA	POSADZKA BETONOWA	43,15
U/17	SKŁAD	POSADZKA BETONOWA	11,40
U/18	POM. GOSPODARCZE	POSADZKA BETONOWA	5,16
U/19	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA	21,50
U/20	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA	57,20
suma powierzchni			486,56

RZUT PIWNIC

skala 1:100

Temat:			
PROJEKT PRZEBUDOWY ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CAŁODOBOWY DOM OPIEKI ul.PIASTOWSKA 6, 48-200 PRUDNIK, dz.nr 1870/91 KM10 obręb PRUDNIK			
Inwestor:			
DOM ZAKONNY OO.BONIFRATRÓW, ul.Piastowska 8, 48-200 Prudnik			
Biuro projektów:		Faza:	
FABRYKA ARCHITEKTURY WIZJA ul. Grottgiera 5 48-200 Prudnik tel: 501 26 16 76		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA: Projektant:		Część:	
INST. SANITARNE		INST. SANITARNE - KANALIZACJA	
PROJEKTANT GŁÓWNY / AUTOR		Nr uprawnień:	Podpis:
mgr. inż. JERZY KAŁWA		18/88/OP	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		Nr uprawnień:	Podpis:
mgr. inż. JÓZEF LIS		33/87/OP	
Rysunek:		Data:	Nr rysunku:
RZUT PIWNIC		14-07-19	105 6
		Skala:	
		1 : 100	

LEGENDA:

- K1 - piony kanalizacyjne wyprowadzone ponad dach zakończone kominkiem wentylacyjnym Ø110 pion wyposażony w rewizję - czyszczak
- - przewód kanalizacji prowadzony w bruzdach ściennych lub pod posadzką pow. sanitarne, kotłownia na wysokości 1,4m

UWAGA:

Wszystkie rury kanalizacji sanitarnej prowadzone pod posadzką średnicy min. Ø110 i Ø160 PCV. Podejścia kanalizacyjne do przyborów o średnicy Ø50 i Ø75 PCV, podejścia do misek ustępowych Ø110 PCV. Podejścia do miski ustępowej montować jako osobne w najniższym punkcie do pionu KS lub jako osobne włączenie do poziomu KS