



OZNACZENIA:  
CO POWRÓT Z RUR MIĘDZIANYCH  
CO ZASILENIE Z RUR MIĘDZIANYCH  
PŁONY C.O.  
GRZEJNIKI STAŁOWY PŁYTOWE  
VENTIL COMPACT CV PURMO



BUDYNEK B

Dził, Nazwa pom, pomieszczenił	Pow. qm²	Kubatura [m³]
1/1B Hall	36,57	109,71
1/2B Świetlica	15,15	45,45
1/3B Boks	5,6	16,8
1/4B Świetlica	14,6	45,45
1/5B Świetlica	15,14	45,42
1/6B Świetlica	26,4	79,2
1/7B Świetlica	10,6	31,8
SUMA=	124,1	372,3

BUDYNEK C

Dził, Nazwa pom, pomieszczenił	Pow. qm²	Kubatura [m³]
1/1C Komunikacja	67,5	202,5
1/2C Gabinet	18,2	54,6
1/3C Gabinet	30,8	92,4
1/4C WC	11,4	34,2
SUMA=	127,9	383,7



UWAGA:  
PODANE ŚREDNICE RUR W PROJEKCIE DOTYCZĄ ŚREDNIC WĘWĘTRZNYCH

Nazwa obiektu:	Ośrodek Zdrowia		
Temat projektu:	DOCIĘPIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z WYMIANĄ INSTALACJI ZRUDIA CIEPŁA		
Adres obiektu:	dł. nr 276/24 obręb 0004 Medyka, Gmina Medyka		
Inwestor:	Gmina Medyka, 37-732 Medyka 288		Skala: 1 : 100
Nazwa rysunku:	Rzut piętra instalacja c.o.		Nr. rysunku 3
Imiona i nazwiska Opracował:	Specjalność i numer uprawnień	Data:	Podpis:
Maciej Horbaczek	instalacje sanitarne upr. nr PDK/0035/2005/04	Maj 2014	
Projektant:	instalacje sanitarne bez ograniczeń upr. nr PDK.0127/POOS/07	Maj 2014	
mgr inż. Marek Drodz			