



RZUT PRZYZIEMIA  
-INSTALACJA CO  
skala 1:100

OZNACZENIE	NAZWA POMIESZCZENIA
STAN PROJEKTOWANY	
0.1	sala gimnastyczna
0.2	szatnia męska
0.3	zespół sanitarny
0.4	szatnia damska
0.5	zespół sanitarny
0.6	korytarz komunikacyjny
0.7	wiatrołap
0.8	klatka schodowa (50%7, 10)
0.9	pom. techniczne
0.10	WC dla niepełnosprawnych
0.11	WC męski
0.12	WC damski
0.13	pomieszczenie techniczne
0.14	magazyn na sprzęt sportowy
0.15	magazyn na sprzęt sportowy
STAN ISTNIEJĄCY PO PRZEBUDOWIE	
0.16	pokój nauczycieli WF
0.17	pomieszczenie sanitarne
0.18	radiowęzeł
0.19	korytarz komunikacyjny
0.20	sala aerobiku

Projektowana sieć ciepła ciepłej wody niskoparametrowa z rur PE-x typ ISOPEX SD63+32/160/H1 10bar długość 51m firmy ISOPLUS lub równoważna głębokość ułożenia 1.4m względem terenu. spadek 0.5% w kierunku węzła ciepłego

Projektowana sieć ciepła CO niskoparametrowa z rur PE-x typ ISOPEX HD50+50/160/H1 6bar długość 51m firmy ISOPLUS lub równoważna głębokość ułożenia 1.4m względem terenu. spadek 0.5% w kierunku węzła ciepłego

Projektowana sieć ciepła CT niskoparametrowa z rur PE-x typ ISOPEX HD63+63/180/H1 6bar długość 51m firmy ISOPLUS lub równoważna głębokość ułożenia 1.4m względem terenu. spadek 0.5% w kierunku węzła ciepłego

Nazwa rys.:Rzut przyziemia -instalacja CO		Rys.S3	
Obiekt:Projekt budowlany zamienny -część sanitarna Hala sportowa przy Liceum Ogólnokształcącym, Ostrów Mazowiecka, ul. Kościuszki dz.nr 4110/1		Skala	1:100
		Data	11.2013r
Autor projektu	Imię i nazwisko mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	Nr upr.	Podpis BI/195/01