



Zestawienie Pomieszczeń			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Kubatura
-001	pomieszczenie	105,74	274,92
-002	pomieszczenie	81,58	212,10
-003	pomieszczenie	53,52	139,15
-004	pomieszczenie	53,52	139,15
-005	schody	15,43	40,13
-006	pomieszczenie	19,03	49,49
-007	pomieszczenie	61,12	158,91
-008	pomieszczenie	62,23	161,80
-009	pomieszczenie	50,27	130,71
-010	korytarz	124,42	323,49
-010	pomieszczenie	26,22	68,17
		653,08 m ²	1 698,02 m ³

ROZDZIELACZE C.O.
Hd=20,0 kPa;
Qc.o. =71,8 kW

Projektant GI.:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW-6/90, PDL/0035/OWOS/05	
Sprawdzający:	mgr inż. Beata Skorupska		
	mgr inż. Zdzisław Ściegaj	SUW-12/90	
projekt:	Termomodernizacja budynków (II LEWE SKRZYDŁO bud. nr 3) - instalacja c.o.		
obiekt:	Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych w Łęborku ul. Marcinkowskiego 1, 84-300 Łębork, dz. nr ewid. 60/5		
inwestor:	Powiat Łębarski ul. Czołgistów 5, 84-300 Łębork		data: 07.2015
tytuł rysunku:	II LEWE SKRZYDŁO Rzut piwnicy - instalacja c.o.		skala: 1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	numer rysunku:
3	Sanitarna	PW	670x297 3/1/CO

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 N24 poz.83. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, modyfikowanie, przetwarzanie bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: NACIWA POSIADACZKA PRAW AUTORSKICH

- UWAGI I OZNACZENIA:
- 10/2 - PRZEWODY PIONOWE C.O. Z RUR POLIETYLENOWYCH - ZAKUĆ W ŚCIANY + IZOLACJA CIEPLNA O GRUBOŚCI JAK PONIŻEJ :
- Ø 12 - 10mm
 - Ø 14 - 10mm
 - Ø 16 - 10mm
 - Ø 18 - 10mm
 - Ø 25 - 10mm
 - Ø 32 - 10mm

- GRZEJNIK PŁYTOWY O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PRODUKCJI PURMO + GAŁĄZKA GRZEJNIKOWA - PODEJŚCIE OD DOŁU LUB Z BOKU
- PRZEWODY POZIOME Z RUR POLIPROPYLENOWYCH PP-R PROWADZONE POD STROPEM + IZOLACJA CIEPLNA J.N.
- Ø 21,3 - 20 mm
 - Ø 26,9 - 20 mm
 - Ø 33,7 - 30 mm
 - Ø 42,4 - 30 mm
 - Ø 48,3 - 40 mm
 - Ø 57,0 - 50 mm
 - Ø 76,1 - 60 mm
 - Ø 88,9 - 80 mm
 - Ø 26,9 - 20 mm
 - Ø 114,3 - 100 mm
 - Ø 139,7 - 100 mm
- AUTOMATYCZNE ODPOWIEZRNIKI DN 15 + ZAWÓR STOPOWY DN15 NA "PIONACH" C.O.
- PRZEWODY POZIOME W PRZEGRODACH BUDYNKU TYPU PE - RT + IZOLACJA CIEPLNA J.W.
- ŚREDNICE PRZEWODÓW, ARMATURY ODCINAJĄCO - REG.
- WIELKOŚCI GRZEJNIKÓW I WYNIKI REG. HYDRAULICZNEJ
- ŚCIŚLE W/G RYSUNKU NR2/4 PONIZSZEGO OPRACOWANIA