



Zestawienie Pomieszczeń			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Kubatura
201	pomieszczenie	60,83	212,90
202	pomieszczenie	20,44	71,56
203	pomieszczenie	62,34	218,20
204	pomieszczenie	20,38	71,33
205	pomieszczenie	176,57	670,98
206	pomieszczenie	3,55	8,38
207	pomieszczenie	8,61	20,32
208	pomieszczenie	3,32	7,83
209	pomieszczenie	61,59	215,55
210	pomieszczenie	20,63	72,22
211	pomieszczenie	63,04	220,63
212	pomieszczenie	23,35	81,71
213	schody	17,08	85,40
214	korytarz	97,30	345,42
215	pomieszczenie/schody	12,49	44,35
216	schody	14,35	71,74
		665,87 m ²	2 418,52 m ³

Construction & Business Project Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

Projektant: Gl.	mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW-6/90, PDL/0035/OWOS/05	numer uprawnień:	podpis:
Opracowała:	mgr inż. Beata Pomarnacka			
Sprawdzający:	mgr inż. Zdzisław Ściegaj	SUW-12/90		
projekt:	Termomodernizacja budynków (I LEWE SKRZYDŁO bud. nr 2) - 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:	04.2015
tytuł rysunku:	I LEWE SKRZYDŁO Rzut I piętra - instalacja c.o.		skala:	1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
2	Sanitarna	PW	640x297	2/3/CO

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1964 N 24 poz. 83. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, modyfikowanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! - Prawa Autorskie dla / Copyright by: MACIWA 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 ODPOWIERZNIKI 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 PONIŻSZEGO OPRACOWANIA