



SPIS POMIĘSZCZEŃ I WYMIARY - nowe skrzydło z łącznikiem			
B-01	Kuchnia	22,8 m <sup>2</sup>	
B-02	Magazyn	22,8 m <sup>2</sup>	

#### UWAGI I OZNACZENIA:

- **9/B** - PRZEWODY PIONOWE C.O. Z RUR MIEDZIANYCH - ZAKUĆ W ŚCIANY + IZOLACJA CIEPŁA O GRUBOŚCI JAK PONIŻEJ:

- $\phi$  12 Cu - 10mm  
-  $\phi$  15 Cu - 10mm  
-  $\phi$  18 Cu - 10mm  
-  $\phi$  22 Cu - 10mm  
-  $\phi$  28 Cu - 15mm  
-  $\phi$  35 Cu - 15mm

- == - PRZEWODY POZIOME PROWADZONE POD STROPEM KONDYGNACJI W IZOLACJI:

- $\phi$  12 Cu - 20mm  
-  $\phi$  15 Cu - 20mm  
-  $\phi$  18 Cu - 20mm  
-  $\phi$  22 Cu - 20mm  
-  $\phi$  28 Cu - 30mm  
-  $\phi$  35 Cu - 30mm

- ✕  $\phi$  17,2 - PRZEWÓD ODPOWIEIETRZENIA DO LIKWIDACJI. NA PIONACH ZAMONTOWAĆ AUTOMATYCZNE ODPOWIEIETRZNIKI DN 15 + ZAWÓR STOPOWY DN15

- ➔ GRZEJNIK PŁYTOWY O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PRODUKCJI PURMO

- GAŁĄZKI ZASILAJĄCE I POWROTU DO GRZEJNIKÓW

ŚREDNICE PRZEWODÓW, ARMATURY ODCINAJĄCO - REG.  
WIELKOŚCI GRZEJNIKÓW I WYNIKI REG. HYDRAULICZNEJ  
ŚCISŁE WZG RYSUNKU ROZWINIĘCIA INSTALACJI C.O.

## Construction & Business Project Sp. z o.o.

ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

Projektant Gł.:	mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUN-6/90, POL/0035/01005/05	numer uprawnień:	podpis:
Opiniodawca:	mgr inż. Beata Skorupska			
Sprowadzający:	mgr inż. Zdzisław Ściegaj	SUN-12/90		
projekt:	Termomodernizacja budynku (Dom Pomocy Społecznej nr 1) - instalacja c.o.			
obiekt:	Dom Pomocy Społecznej nr 1 w Łęborku ul. Strykowskię 23, 84-300 Łębork, dz. nr ewid. 102/2 obręb 3			
inwestor:	Powiat Łębarski ul. Czołgostów 5, 84-300 Łębork		data:	07.2015
tytuł rysunku:	NOWY BLOK I ŁĄCZNIK Rzut piętra III (bud. B) - instalacja c.o.			skala: 1:100
część rys.:	branża:	tytuł projektu:	format rysunku:	numer rysunku:
B	Sanitarna	PW	420x297	B/5/CO
Projekt stworzony programem AutoCAD - DLA 1794 WZ/2015. Wykresy generowane przez program AutoCAD. Wskazano, że wszystkie dane techniczne i specyfikacje zostały sprawdzone i są zgodne z rzeczywistością. Firma Autocad S.A. / Copyright by: AUTOCAD WSKAZUJE NA WYKRESY AUTOCAD. Wskazano, że wszystkie dane techniczne i specyfikacje zostały sprawdzone i są zgodne z rzeczywistością.				