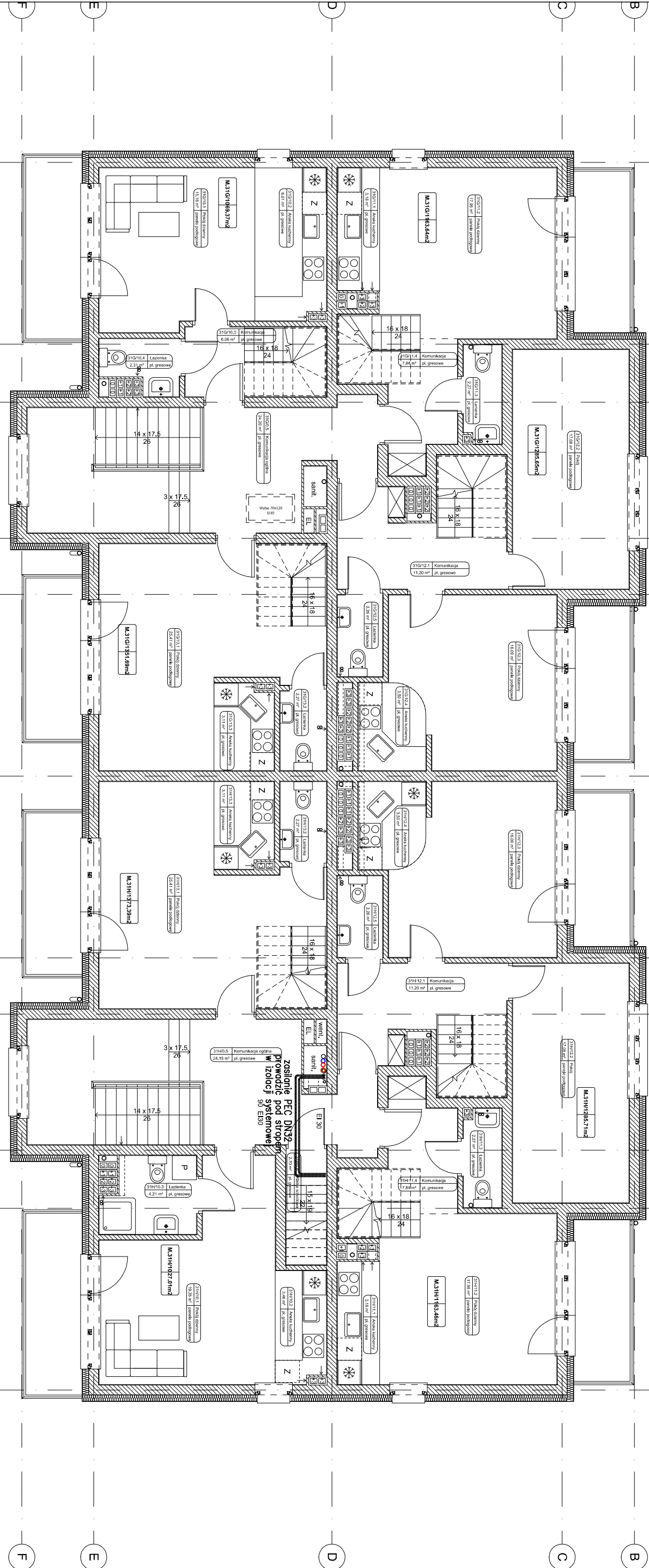
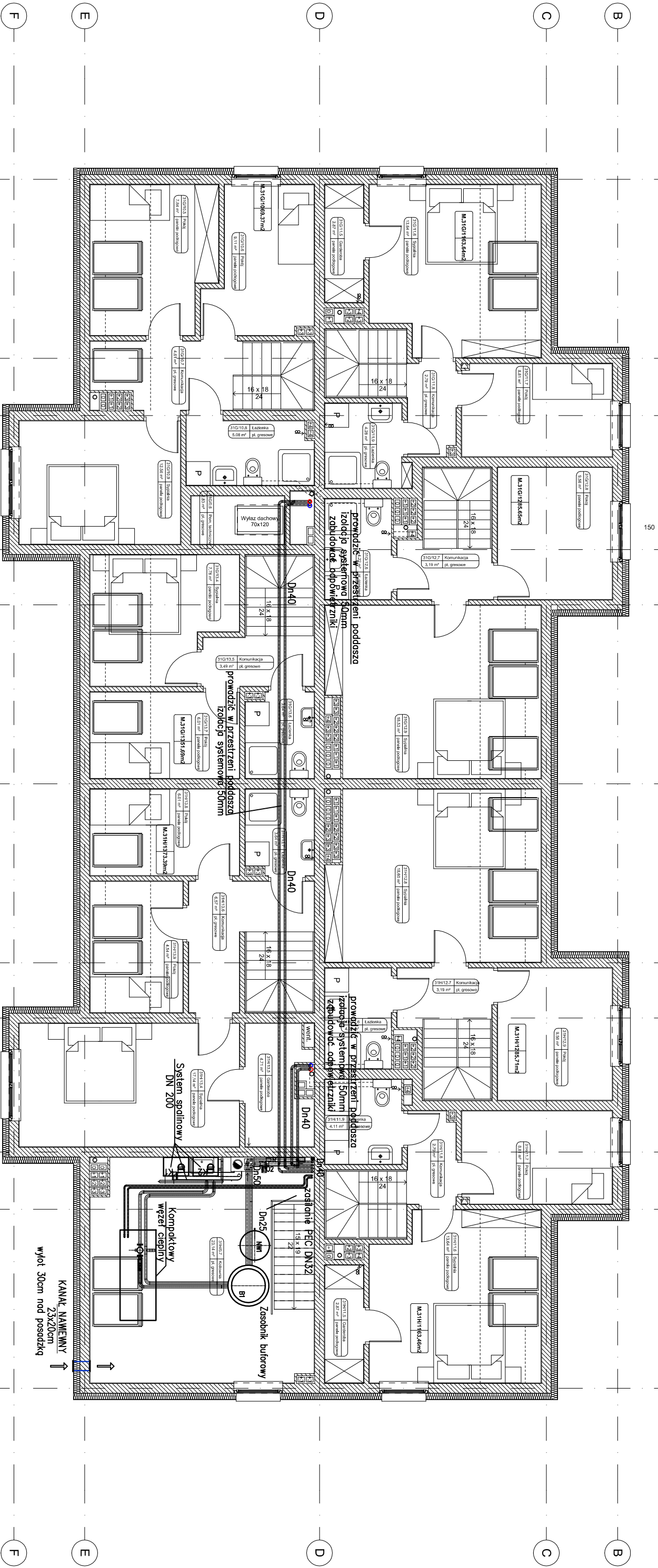


Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Uni Europejskiej 10, 32-600 Oświęcim tel/fax 0336762802 biuro@abprojekt.pl		Temat projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka części sieci ciepłowniczej, robótka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej, zlokalizowanych w Oświęcimiu przy ul. Zagrodowej na dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA	Investor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Autoryz./opracowania: Projektant: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdzający: mgr inż. Beata Gowin Opracował: mgr inż. Aleksander Szczurek		Przebieg i rysunku: WZUR GARAŻU ZASILANIE Z SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO WĘZŁA	
Data: Sierpień 2016 r.		Nr upr. SLK/1239/PWOS/06 MAP/0330/PWBS/16	Podpis:
Skala: 1:100		Nr rysunku: S-WC-01	

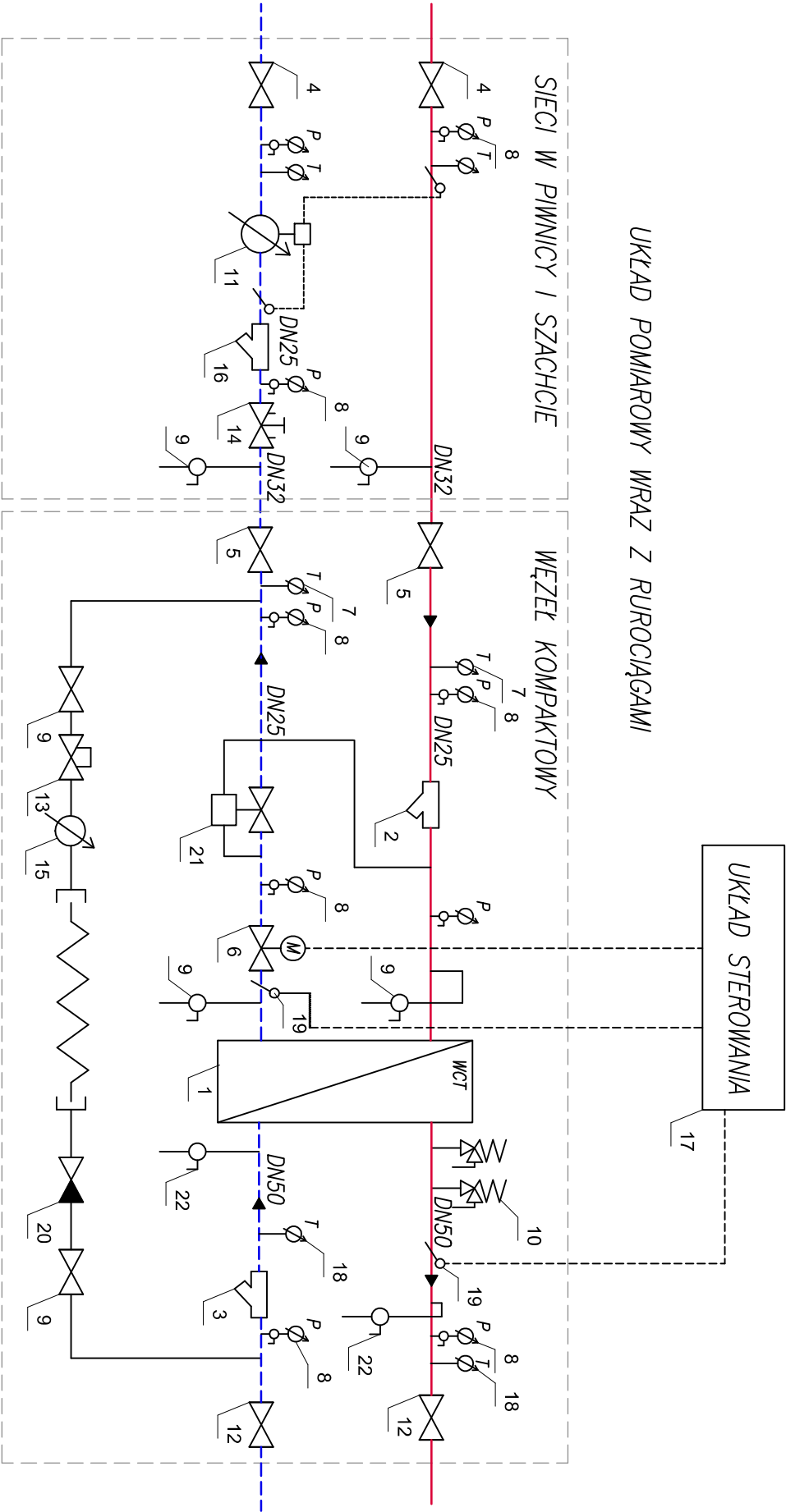


Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Uni Europejskiej 10, 32-600 Oświęcim tel/fax: 0338762802, biuro@abprojekt.pl		Temat: Projekt: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka części sieci ciepłowniczej, robótka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej, zlokalizowanych w Oświęcimiu przy ul. Zagrodowej na dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim		Przeznaczenie rysunku: RZUT III PIĘTRA ZASILANIE Z SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO WĘZŁA	
Autoryzacja: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga		MAP/0367/PWOS/08	
Projektant: mgr inż. Beata Gowin		SLK/1239/PWOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. Aleksander Szczurek		MAP/0330/PWBS/16	
Data: Sierpień 2016 r.		Skala: 1:100	
		Nr rysunku: S-WC-02	



Wykonawca:		Temat projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka części sieci ciepłowniczej, robótka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej. zlokalizowanych w Oświęcimiu przy ul. Zagrodowej na dz. nr 289/186/289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129	
5.2.		Stadium:	
6		PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa:		Instalacyjna SANITARNA	
Inwestor:		Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim	
Autorzy opracowania:		Projektant: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdzający: mgr inż. Beata Gowin	
Opracował:		mgr inż. Aleksander Szczurek	
Data:		Sierpień 2016 r.	
Nr rysunku:		S-WC-03	

UKŁAD POMIAROWY WRAZ Z RUROCIĄGAMI



1. WCT – WYMIENNIK CIEPŁA LB 31–80 Z IZOLACJĄ
2. MAGNETOFILTR DN25 KOCNIEZOWY (1,6 MPa, 150°C)
3. FILTR SIATKOWY GWINTOWANY IFM DN 50
4. ZAWÓR ODCINAJĄCY DN32 PN40 NAVAL (UKŁAD POMIAROWY)
5. ZAWÓR ODCINAJĄCY DN25 PN40 NAVAL (WĘZEL KOMPAKTOWY)
6. ZAWÓR REGULACYJNY VM2 DN20 KVS=4,0m³/h + NAPĘD AMV20
7. TERMOMETR PROSTY TECHNICZNY 0–150°C, 1/2", SONDA ZAWIERZENIOWA 50mm
8. MANOMETR Z KURKIEM MANOMETRYCZNYM FG-528 0–1,6MPa, 0–0,6MPa
9. ZAWÓR BEZPIECZENSTWA SPRAWY DN15 PN40
10. ZAWÓR BEZPIECZENSTWA SYR 1915 DN25 3,0BAR
11. LICZNIK CIEPŁA SHARKY 775 + MODUŁ RADIOWY HYDRO-PAD10 DN20
12. ZAWÓR ODCINAJĄCY DN50 GWINTOWANY (0,6MPa, 100°C)
13. REDUKTOR CIŚNIENIA SYR 6243,1 DN15
14. ZAWÓR REGULACYJNY STAD DN25

15. WODOMIERZ WODY CIEPŁEJ JS 1,5 T=90°C DN15
16. FILTR SIATKOWY KOCNIEZOWY DN25 PN25 PEREXIM
17. UKŁAD REGULACJI (WG OPRACOWANIA AKPIA)
18. TERMOMETR PROSTY TECHNICZNY 0–120°C, 1/2"
19. CZUJNIK TEMPERATURY PT-1000
20. ZAWÓR ZWIROTY GWINTOWANY TYP 601 DN15
21. REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIENI APV DN15 KVS=4,0m³/h
22. ZAWÓR GWINTOWANY (DN15, 0,6MPa, 100°C)

Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Unit Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax 0338762802 bur@abprojektinfo.pl		Temat projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka części sieci ciepłowniczej, rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej; zlokalizowanych w Oświęcimiu przy ul. Zagrodowej na dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Investor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim	Przedmiot rysunku: PROJEKT ŹRÓDŁA CIEPŁA SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPŁA		
Autorzy opracowania: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	MAP/0367/PWOS/08		
Sprawdzający: mgr inż. Beata Gowin	SLK/1239/PWOS/06		
Opracował: mgr inż. Aleksander Szczurek	MAP/0330/PWBS/16		
Data: Sierpień 2016 r.	Skala: %	Nr rysunku: S-WC-04	