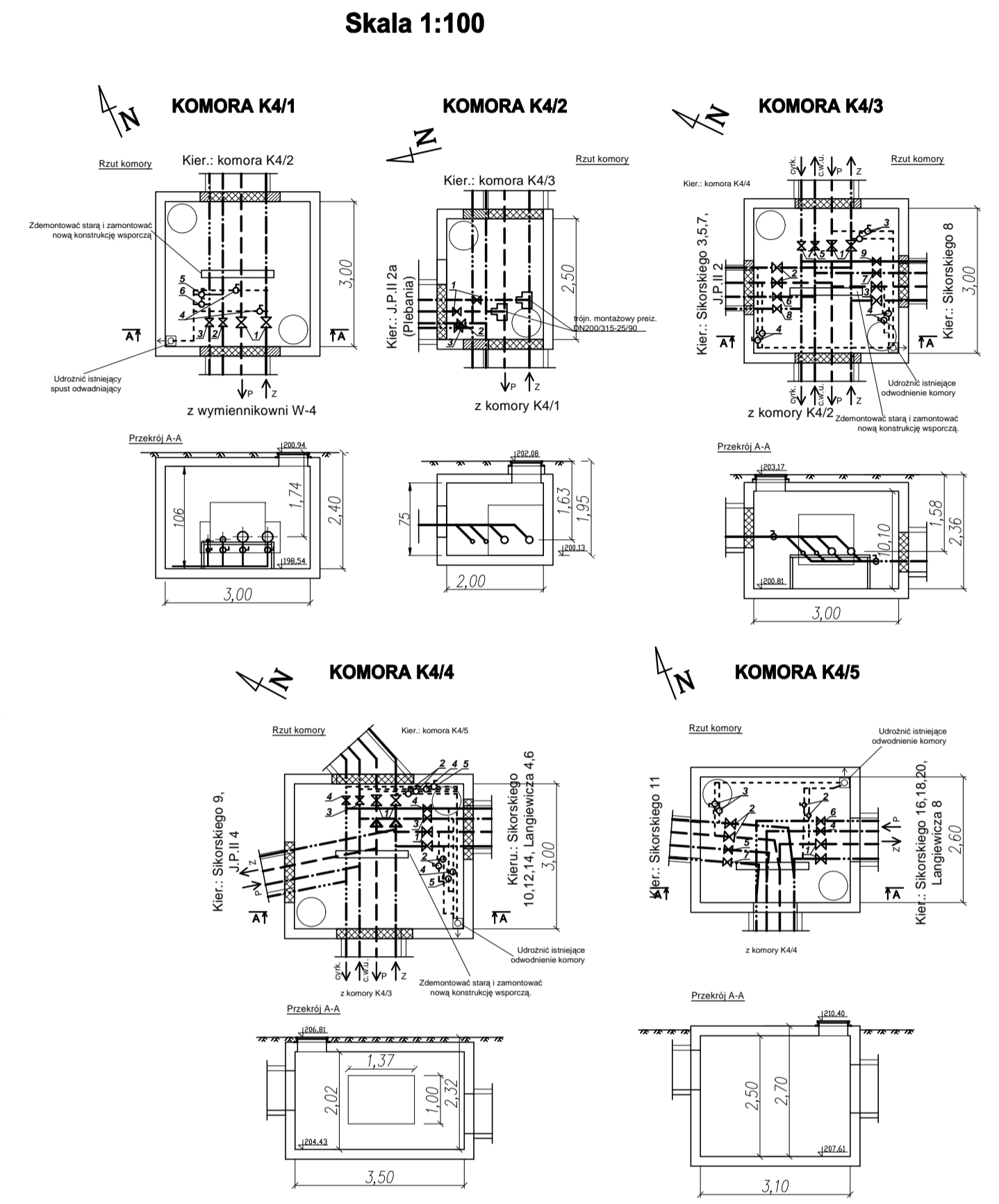
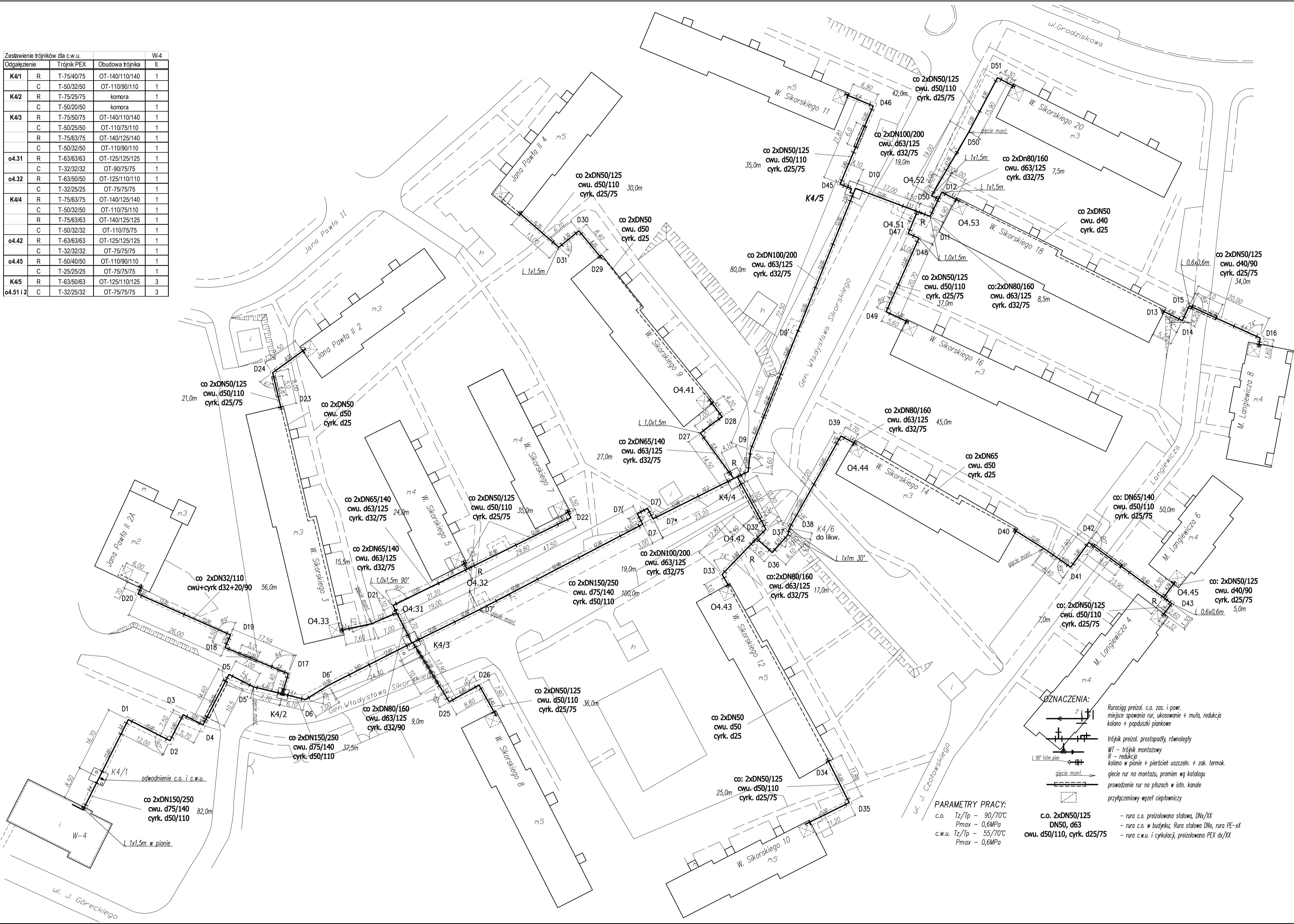


Zestawienie trójników dla c.w.u.						W-4
Odgaznienie	Trójnik PEX	Obudowa trójnika	II.			
K4/1	R	T-75/40/75	OT-140/110/140	1		
	C	T-50/32/50	OT-110/90/110	1		
	R	T-75/25/75	komora	1		
K4/2	R	T-75/25/75	komora	1		
	C	T-50/20/50	komora	1		
	R	T-75/25/75	OT-140/110/140	1		
K4/3	R	T-75/25/75	OT-140/110/140	1		
	C	T-50/25/50	OT-110/75/110	1		
	R	T-75/63/75	OT-140/125/140	1		
o4.31	R	T-63/63/63	OT-125/125/125	1		
	C	T-32/32/32	OT-90/75/75	1		
	R	T-63/50/50	OT-125/110/110	1		
o4.32	R	T-63/50/50	OT-125/110/110	1		
	C	T-32/25/25	OT-75/75/75	1		
	R	T-75/63/75	OT-140/125/140	1		
K4/4	R	T-75/63/75	OT-140/125/140	1		
	C	T-50/32/50	OT-110/75/110	1		
	R	T-75/63/63	OT-140/125/125	1		
o4.42	R	T-63/63/63	OT-125/125/125	1		
	C	T-32/32/32	OT-75/75/75	1		
	R	T-63/63/63	OT-125/125/125	1		
o4.45	R	T-50/40/50	OT-110/90/110	1		
	C	T-25/25/25	OT-75/75/75	1		
	R	T-63/50/63	OT-125/110/125	3		
o4.51 i 2	R	T-32/25/32	OT-75/75/75	3		
	C	T-32/25/32	OT-75/75/75	3		



- Zestawienie nowej armatury w komorze K4/1:

 - 1 - Zawór kulowy spawany DN150 - 2 szt.
 - 2 - Zawór kulowy gwintowany DN80 - 1 szt.
 - 3 - Zawór kulowy gwintowany DN40 - 1 szt.
 - 4 - Odwodnienie: zawór kulowy spawany DN50 - 2 szt.
 - 5 - Odwodnienie: zawór kulowy gwintowany DN40 - 1 szt.
 - 6 - Odwodnienie: zawór kulowy gwintowany DN32 - 1 szt.
- Zestawienie nowej armatury w komorze K4/2:

 - 1 - Zawór kulowy spawany DN32 - 2 szt.
 - 2 - Zawór kulowy gwintowany DN25 - 1 szt.
 - 3 - Zawór kulowy gwintowany DN15 - 1 szt.
- Zestawienie nowej armatury w komorze K4/3:

 - 1 - Zawór kul. do wsp. DN150 PN16 T150° z rączką
 - 2 - Zawór kul. do wsp. DN 80 PN25 T150° z rączką
 - 3 - Zawór kul. do wsp. DN 50 PN40 T150° z rączką
 - 4 - Zawór kul. do wsp. DN 40 PN40 T150° z rączką
 - 5 - Zawór kulowy gwintowany DN 65 PN25 T150°
 - 6 - Zawór kulowy gwintowany DN 50 PN40 T150°
 - 7 - Zawór kulowy gwintowany DN 40 PN40 T150°
 - 8 - Zawór kulowy gwintowany DN 32 PN40 T150°
 - 9 - Zawór kulowy gwintowany DN 20 PN40 T150°
- Zestawienie nowej armatury w komorze K4/4:

 - 1 - Zawór kul. do wsp. DN 80 PN25 T150° z rączką
 - 2 - Zawór kul. do wsp. DN 50 PN40 T150° z rączką
 - 3 - Zawór kul. do wsp. DN 40 PN40 T150° z rączką
 - 4 - Zawór kulowy gwintowany DN 50 PN40 T150°
 - 5 - Zawór kulowy gwintowany DN 40 PN40 T150°
 - 6 - Zawór kulowy gwintowany DN 25 PN40 T150°
 - 7 - Zawór kulowy gwintowany DN 20 PN40 T150°
- Zestawienie nowej armatury w komorze K4/5:

 - 1 - Zawór kul. do wsp. DN 80 PN25 T150° z rączką
 - 2 - Zawór kul. do wsp. DN 50 PN40 T150° z rączką
 - 3 - Zawór kul. do wsp. DN 40 PN40 T150° z rączką
 - 4 - Zawór kulowy gwintowany DN 50 PN40 T150°
 - 5 - Zawór kulowy gwintowany DN 40 PN40 T150°
 - 6 - Zawór kulowy gwintowany DN 25 PN40 T150°
 - 7 - Zawór kulowy gwintowany DN 20 PN40 T150°

- OZNACZENIA:**
- Rurociąg przelot. c.o. zss. i pow. miejsce spawania rur, ukosowanie + mufa, redukcja kolano + popaduszki piankowe
 - trójnik przelot. prostopadły, równoległy
 - MI - trójnik montażowy
 - R - redukcja kolano w pionie + pierścieni uszczeln. + zak. termok.
 - głecie mont.
 - głecie rur na montażu, promień wg katalogu
 - przewodzenie rur na płaszczyznach w istn. kanale
 - przyłączeniowy węzeł ciepłowniczy
- PARAMETRY PRACY:**
- c.o. Tz/Trp - 90/70°C
 - Pmax - 0,6MPa
 - c.w.u. Tz/Trp - 55/70°C
 - Pmax - 0,6MPa
- c.o. 2xDN50/125 DN50, d63 cwu. d50/110, cyrk. d25/75**
- rura c.o. przełożona stalowa, DN1/XX
 - rura c.o. w budynku; rura stalowa DNx, rura PE-xx
 - rura c.w.u. i cyrkulacji, przełożona PEX dy/XX

TEMAT: Remont urządzeń energetycznych i sieci Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Płocku.				TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻOWY			
ZAKRES: Remont zewnętrznej instalacji odbiorczej zasilanych z wymiennikowni W-4.							
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Sp. z o.o. w Płocku, ul. Batalionów Chłopskich 173, 28-400 Płock							
ARCHITECT PROJEKTANTA: mgr inż. Wacław Gabala				LACOWA PROJEKTOWA: P. U. P. „UTEX” sp. z o.o.			
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Kochel uprawn. bud. nr SLK/3048/PWOS/10				DATA: 02.2012			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Błaszczak uprawn. bud. nr SLK/2718/POOS/09				SKALA: 1:500			
				WYKONAWCY: III/3			