

INSTALACJA C.O. I C.T.
-rzut parteru

nr	nazwa pomieszczenia	pow.[m ²]	rodzaj posadzki	wykończenie ścian	sufit
1/01	Magazyn	10,50	gres	tylnk c-w + farba akrylowa	plyta GK
1/02	Pomieszczenie trenera	10,50	gres	tylnk c-w + farba akrylowa	plyta GK
1/03	Łazienka	10,50	gres	glazura	plyta GK wodoodporna
1/04	Łazienka	10,50	gres	glazura	plyta GK wodoodporna
1/05	Szajnia	9,62	gres	tylnk c-w + farba akrylowa	plyta GK
1/06	Szajnia	9,62	gres	tylnk c-w + farba akrylowa	plyta GK
1/07	Szajnia	9,62	gres	tylnk c-w + farba akrylowa	plyta GK
1/08	Szajnia	9,62	gres	tylnk c-w + farba akrylowa	plyta GK
1/09	Łazienka	9,62	gres	glazura	plyta GK wodoodporna
1/10	Łazienka	9,62	gres	glazura	plyta GK wodoodporna
powierzchnia netto		99,72			

PKL2F-3Z
WĘZŁ CIEPŁOWNICZY KOMPAKTOWY

CWW 315-3-2,5

NAGRZEWNICA WODNA KANAŁOWA

- ZASILANIE C.O.
- POWRÓT C.O.
- ZASILANIE C.T.
- POWRÓT C.T.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.

Dimosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dimosin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

OBJEKT:

Kompleks „Moje Boisko - Onik 2012”

BUDYNEK ZAPLECZA BOISK

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
JANOWIEC KOŚCIELNY, GMINA JANOWIEC KOŚCIELNY
DZIAŁKI NR EWID. 306, 304, 302/1, 300, 297

TYTUŁ RYSUNKU:

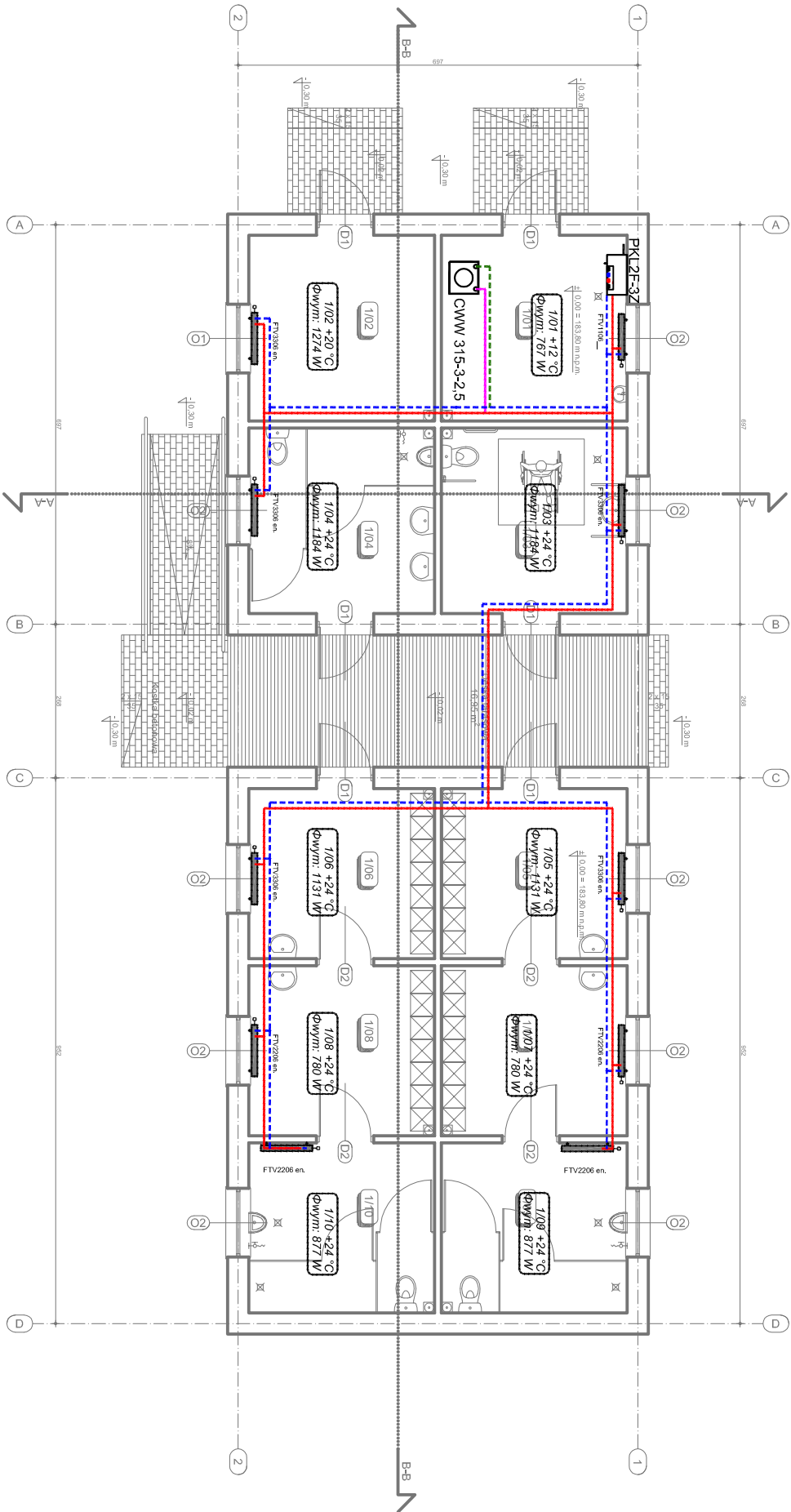
SKALA:

INSTALACJA C.O. I C.T.

1:100

-rzut parteru

BRANŻA:	SANITARNA	PROJEKT:	FAZA: P/B-W
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Wiśniewski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych (bez ograniczeń)	NR RYSUNKU:
ASYSTENT PROJ.:	Łukasz Wiankowski	32298 IV/21, 161768/IV/21, 37218/IV/21 nr ŁDOB/S/2025/0	S/08
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Kołodziejczyk	upr. pro. ŁOD0874/POCS/08 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych (bez ograniczeń)	NR STRONY:



PRZEJSCIA PRZEZ PRZEGRODY

1

2

3

4

5

6

1. PRZEGRODA
2. OSADZENIE RURY INSTALACYJNEJ - KLEJ EPOKSYDOWY LUB SZTBKOWIAŻĄCA
3. USZCZERNIONA RURA INSTALACYJNA W OBSZARZE WYKONYWANEGO USZCZELNIENIA I ZAGRUNTOWANIA PODKŁADEM
4. DWUSTRONNA TAŚMA KLEJĄCA
5. SAMOPRZYLEPNA IZOLACJA BITUMICZNA
6. MATY OCHRONNA DO IZOLACJI BITUMICZNYCH