

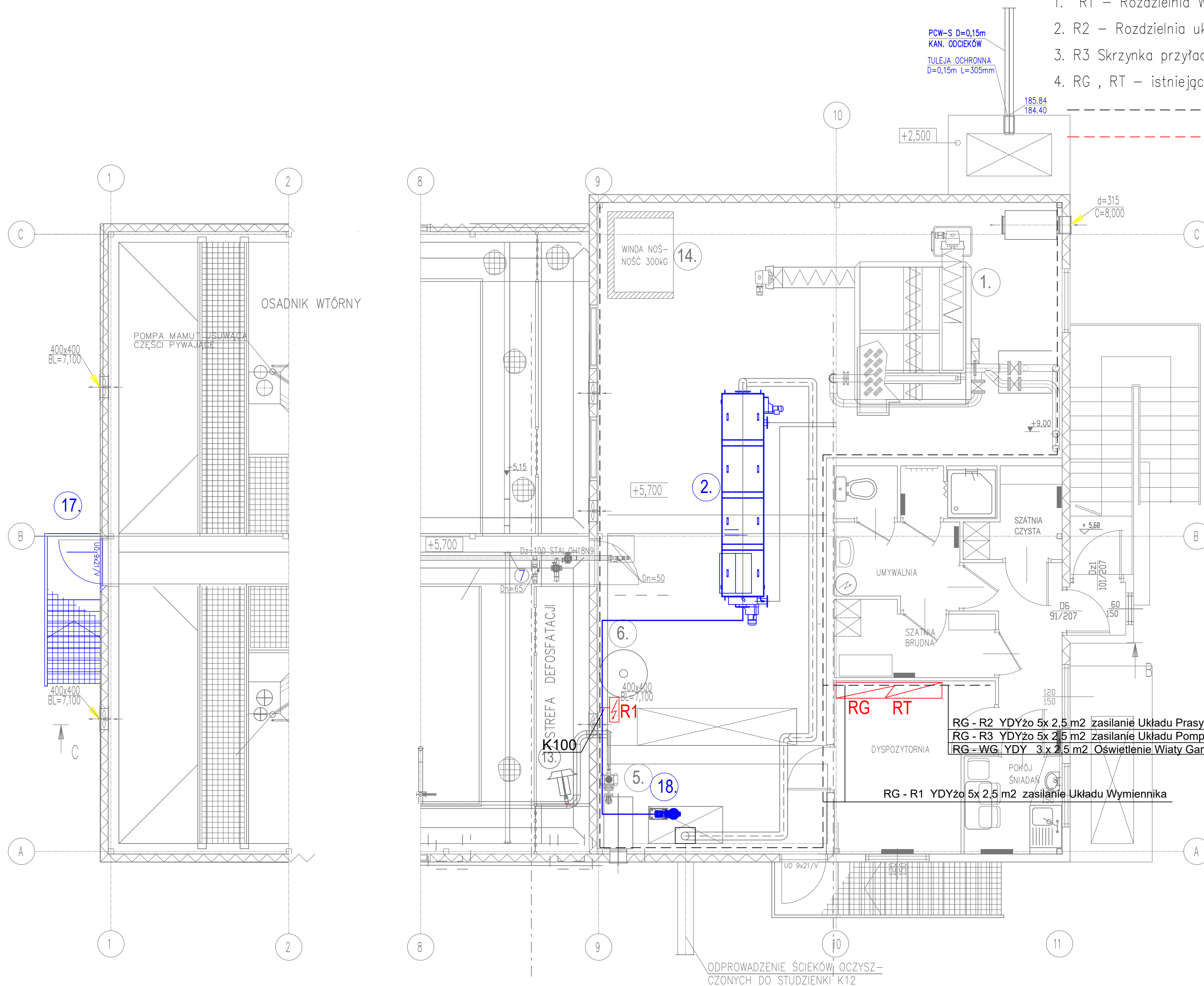
LEGENDA


1. R1 – Rozdzielnia Wymmiennika Ciepła i pompy ścieków oczyszczonych – projektowana
2. R2 – Rozdzielnia układu prasy i higienizacji osadów – projektowana
3. R3 Skrzynka przyłączeniowa pompy ciepła – projektowana
4. RG , RT – istniejące rozdzielnie elektryczne

istniejące ciągi kablowe w korytkach

nowe ciagi kablowe w korytkach – projektowane

1. SITO-SEPARATOR UNIT MIL 40dm³/s
2. PRASA ślimakowa RoS3Q 440 – projektowana
3. ZESPÓŁ HIGIENIZACJI OSADU – projektowany
4. STACJA PRZYGOTOWANIA I DAWKOWANIA POLIMERU – projektowana
5. POMPA WODY TECHNICZNEJ KSB Movichrom G-9/5, N=3 kW
6. ZBIORNIK HYDROFOROWY WODY TECHNICZNEJ V=1,0m³
7. STACJA DMUCHAW: DMUCHAWY ROBUSCHI TYP RBL15 – KPL.3
Q=220 m³/h, Ps=5,5 kW, p=580 mbar
- 8.1. AERATORY RUROWE W KOMORZE NITRYFIKACYJNEJ– SZT.72
- 8.2. AERATORY RUROWE W KOMORZE DENITRYFIKACYJNEJ– SZT.102
- 8.3. AERATORY RUROWE W KOMORZE TIENOWEJ STABILIZACJI OSADU
–SZT.8
- 9.0 przyczepa traktorowa – projektowana
- 10.0 Garaż wolnostojący dla przyczepy – projektowany
11. pompa ścieków oczyszczonych – projektowana
12. pompa ciepła –projektowana
- 13 – zbiornik buforowy – projektowany



EUROTECH Maciej Taff Stanisławów Drog. ul. Łąkowa 2b 05-119 Legionowo eurotech2000@poczta.onet.pl		 <h1 style="color: blue; margin: 0;">Eurotech</h1>	
Inwestor: Miasto Radymno, ul. Lwowska 20, 37-550 Radymno			
Nazwa Zadania	Budowa garażu oraz wykonanie robót modernizacyjnych w budynku oczyszczalni Ścieków w Radymnie		Studium: Projekt Wykonawczy
Nazwa Rysunku	Rzut w poziomie piętra obwody technologiczne		
Branża	elektryczna		Skala: 1:50
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	nr.upraw PODPIS
Projektował	Tadeusz Lis	elektryczna	WA 101/02
Sprawdził			
Projektował			
Projektował			
DATA:	10 08 2016	WERSJA: 1	RYS. 1.0