



LP	NAZWA	ILOŚĆ
P1	Pompa obiegowa dn50 V=5,53 l/s, Hp=47, 4kPa, P=498 W, U=1 x 230 V, I= 2.3 A, z falownikiem	1(+1R)
NW	Naczynie wyborcze przeponowe o pojemności nominalna 200l, przyłącze R 1"	1
ZB	Membranowy zawór bezpieczeństwa dn=1/2" d1= 3/4" - montaż na zasilaniu z wymiennika agregatu	1
ZR65	Zawór regulacyjny dn65 kv=36,51m3/h; N=3,7; Otwarcie 46,25% zkrótcami pomiarowymi	1
Z80	Zawór kulowy odcinający kolnierzowy dn80, PN16, Tmax=120st.C	4
ZZ80	Zawór zwrotny klnierzowy dn80, PN16, Tmax=120st.C	1
F80	Filtr siatkowy kolnierzowy dn80, 200oczek/cm2	1
Z32	Kulowy zawór odcinający gwintowany dn32, PN16, Tmax=100st.C	2
LC80	Kompletny ciepłomierz ultradźwiękowy o połączeniach kolnierzowych; czujniki temperatury L= 3 m; qp 40,0 m³/h, 300 mm, DN80, osłony czujników temperatury L = 83 mm	1
LC100	Kompletny ciepłomierz ultradźwiękowy o połączeniach kolnierzowych; czujniki temperatury L= 3 m; qp 60,0 m³/h, 300 mm, DN100, osłony czujników temperatury L = 83 mm	1

Row	Data	Opis zmian	Opracował	Sprawdził
Inwestor: 				
BPK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław, ul. Opolska 11-19 lok.1				
Nazwa inwestycji: Budowa kogeneracyjnego agregatu prądowłóczego zasilanego biogazem z możliwością przełączenia zasilania na gaz sieciowy, wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie oczyszczalni ścieków LYNIA w Olsztynie oraz integracji ww. agregatu z infrastrukturą istniejącą na obiekcie				
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków "Lyna" w Olsztynie Gmina Olsztyn, powiat olsztyński				
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Branda: INSTALACJE SANITARNE				
Opracował zespół:		Nr uprawnień		Data
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Rudnicka	DOŚ/0383/PBS/17	11.03.2024	Podpis
Specjalność:	instalacyjna			
Asystent:	mgr inż. Paulina Leśniak	-	11.03.2024	
Specjalność:	instalacyjna			
Sprawdzący:	mgr inż. Monika Czajkowska-Korgul	DOŚ/0190/PWBS/19	11.03.2024	
Specjalność:	instalacyjna			
Tytuł rysunku: RZUT OBIEKTU 49, PRZEKRÓJ C-C				
Nr rej:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	
S126-3/2023	492x767	-	PT-IS-01.1	