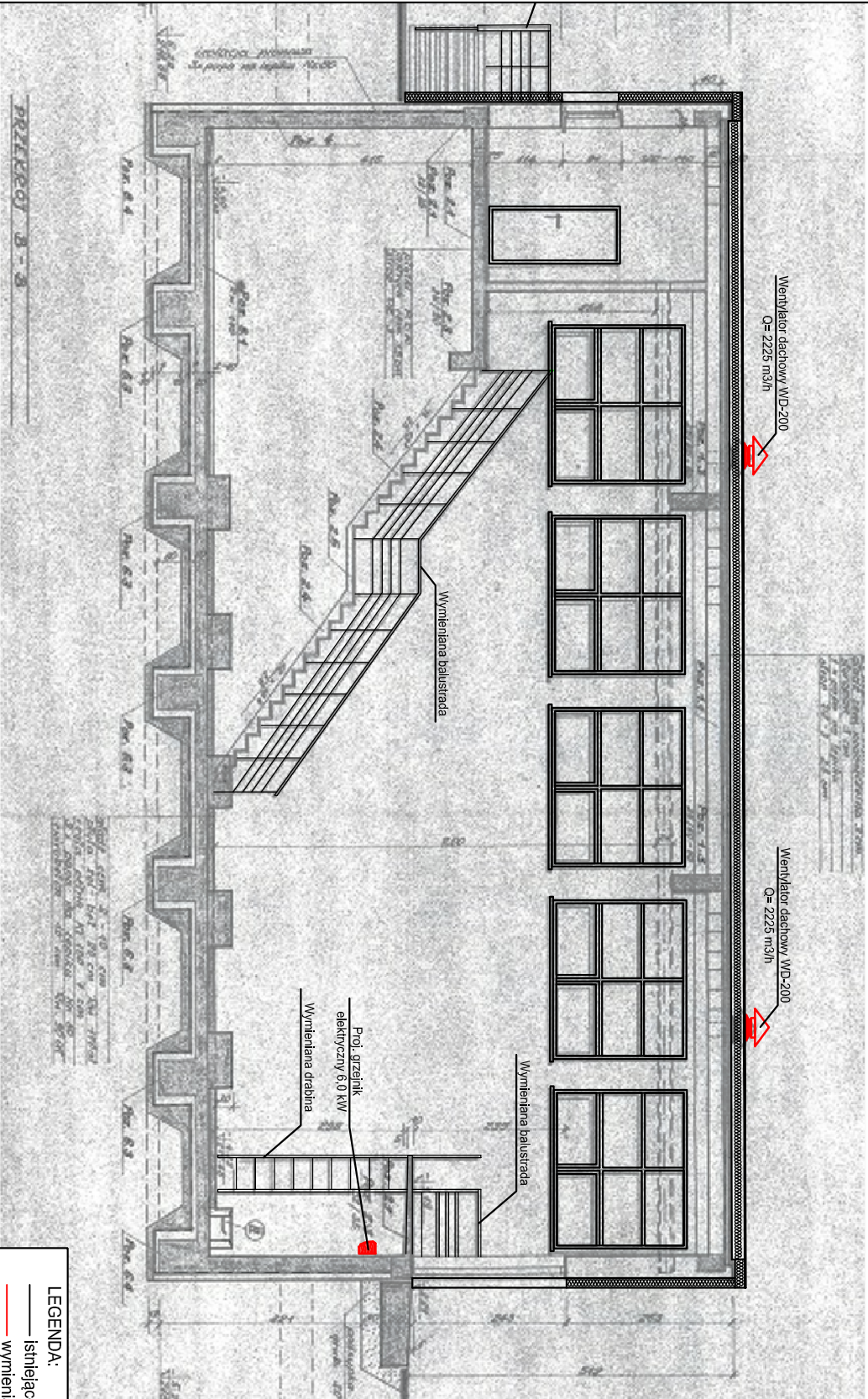
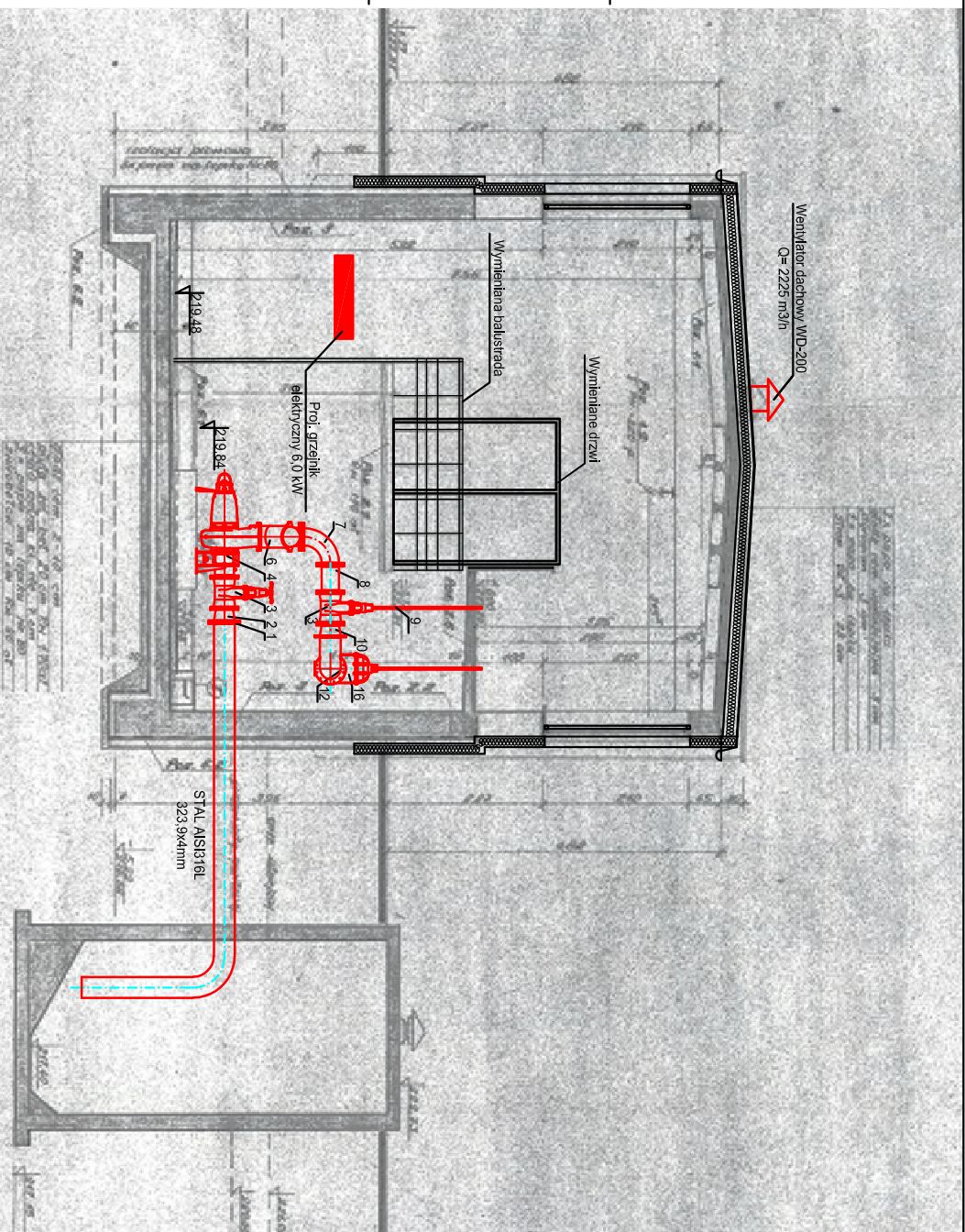
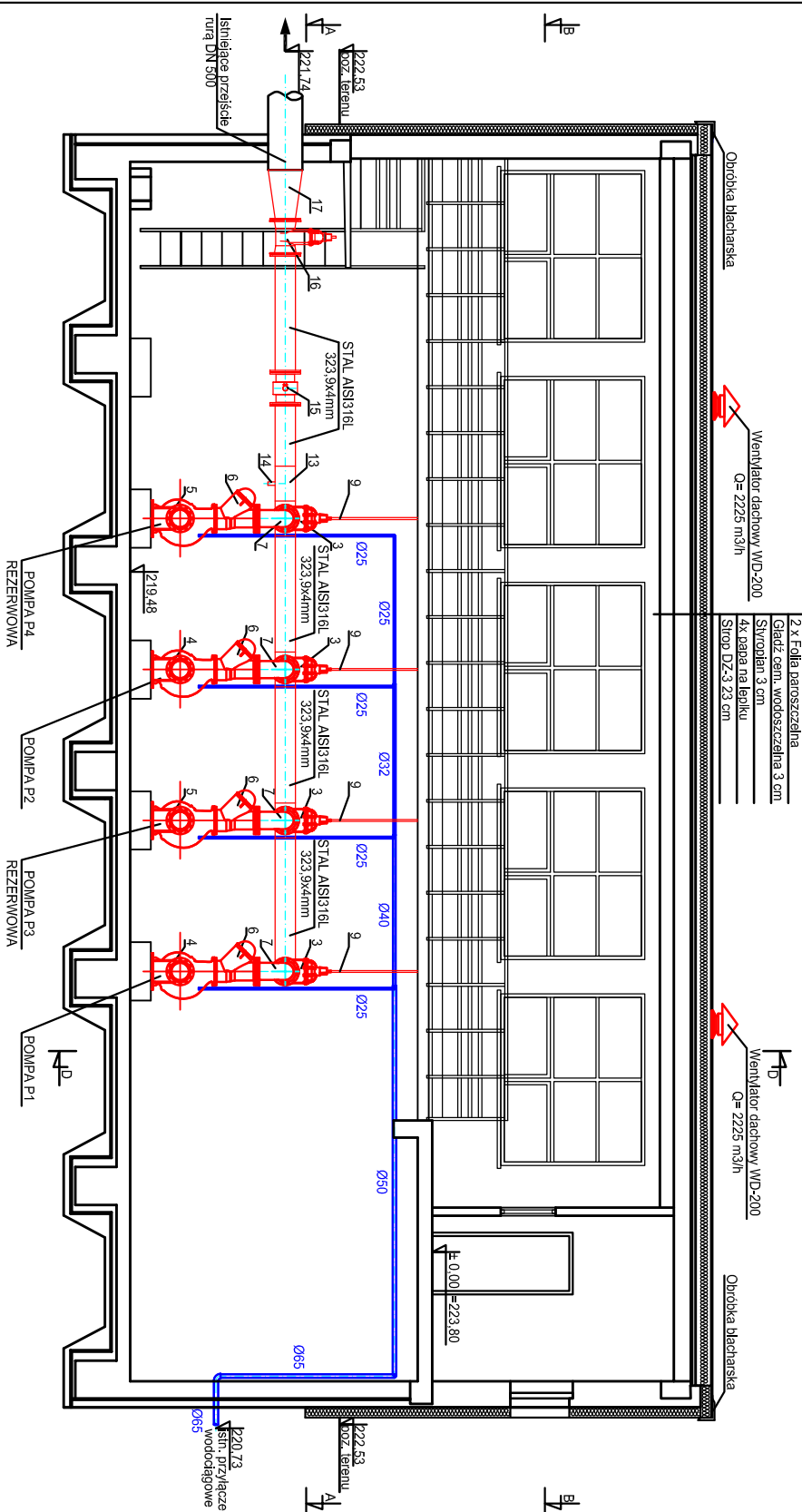


2x papa wierzchniego krycia
Wetna mineralna twarda 20 cm

2 x Folia paroszczelna
Gładź cem. wodoszczelna 3 cm
Stropian 3 cm
4x papa na lepliku
Strop DZ-3 23 cm



1. Montaż nowych pomp na istniejących postumentach po wykonaniu hydroizolacji w pomieszczeniu
2. Montaż projektowanego przepływomierza zgodnie z zaleceniam wybranego producenta dotyczący długości odcinków prostych przed i za urządzeniem
3. Istniejące przejścia rurodochów technologicznych przez ściany zewnętrzne budynku pompowni wymienić
4. Elementy słalowe zabezpieczyć powłokami malarskimi odpornymi na działanie czynników agresywnych na terenie oczyszczalni ścieków

SPIS ELEMENTÓW TECHNOLOGII				SPIS ELEMENTÓW TECHNOLOGII			
L.P.	Nazwa elementu	Materiał	Ilość sztuk	L.P.	Nazwa elementu	Materiał	Ilość sztu
1	Kolektor stalowy DN 300	Stal k.o.	4	9	Tłzień do zasuw DN 250	n. d.	4
2	Zwężka kolektorowa symetryczna 300/250	Stal k.o.	4	10	Zwężka symetryczna kolektorowa spawana 250/300	Stal k.o.	4
3	Zasuwa klinowa kolektorowa ręczna DN 250	n.d.	8	11	Kolano spawane DN 300 60°	Stal k.o.	1
4	Pompa osadu Q=700m ³ /h, H=6,91 m nowa	n. d.	2	12	Trojnik spawany 300/300 60°	Stal k.o.	3
5	Pompa osadu Q=700 m ³ /h, H=6,91 m, przełożone z pompowni czasowej po czyszczeniu i konserwacji	n.d.	2	13	Trojnik spawany 300/50 zakończony kolektrem DN50	Stal k.o.	1
6	Zawór zwrotny kolektorowy DN 250	n. d.	4	14	Opyczny czujnik głębokości gęstości osadu	n. d.	1
7	Kolano kolektorowe DN 250 90°	Stal k.o.	4	15	Przebiegowiec elektromagnetyczny DN 300	n. d.	1
8	Prostka dwukolektorowa DN 250 L=400 mm	Stal k.o.	4	16	Zasuwa klinowa kolektorowa ręczna DN 300	n. d.	1
				17	Zwężka symetryczna kolektorowa spawana 500/300	Stal k.o.	1

ECKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
EcoKube Sp. z o.o., ul. Wołczańska 128/134, 90-527 Łódź

Investor:
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o. o., ul. Pod Lasem 62, 44 - 210 Rybnik

Zadanie inwestycyjne:

MODERNIZACJA I STNIEJĄCEJ POMPOWNI OSADU RECYKULOWANEGO NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYBNIKU

Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU POMPOWNI OSADU RECYKULOWANEGO NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYBNIKU UL. RUDZKA ; DZ NR 2438/344 OBR. 0067 ORZEPOMICE	Faza: PW	Brandz: Sanitaria / technologiczna
---	-----------------	--

Wytw. rysunku:	Skala:	Data:
Budynek pomowni osadu recykulowanego przekroje	1:100	12.2018

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Małuszczyńska-Turniak	NR UPRAWNIEN LOD/0894/PO.S.08	PODPIS	Nr rysunku: S-06
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Włodzisław Kuśmierczyk	4899/MŁ		

LEGENDA:

- istniejące ściany
- wymieniane rurociągi i urządzenia
- modernizowana instalacja wodociągowa
- projektowane grzejniki elektryczne