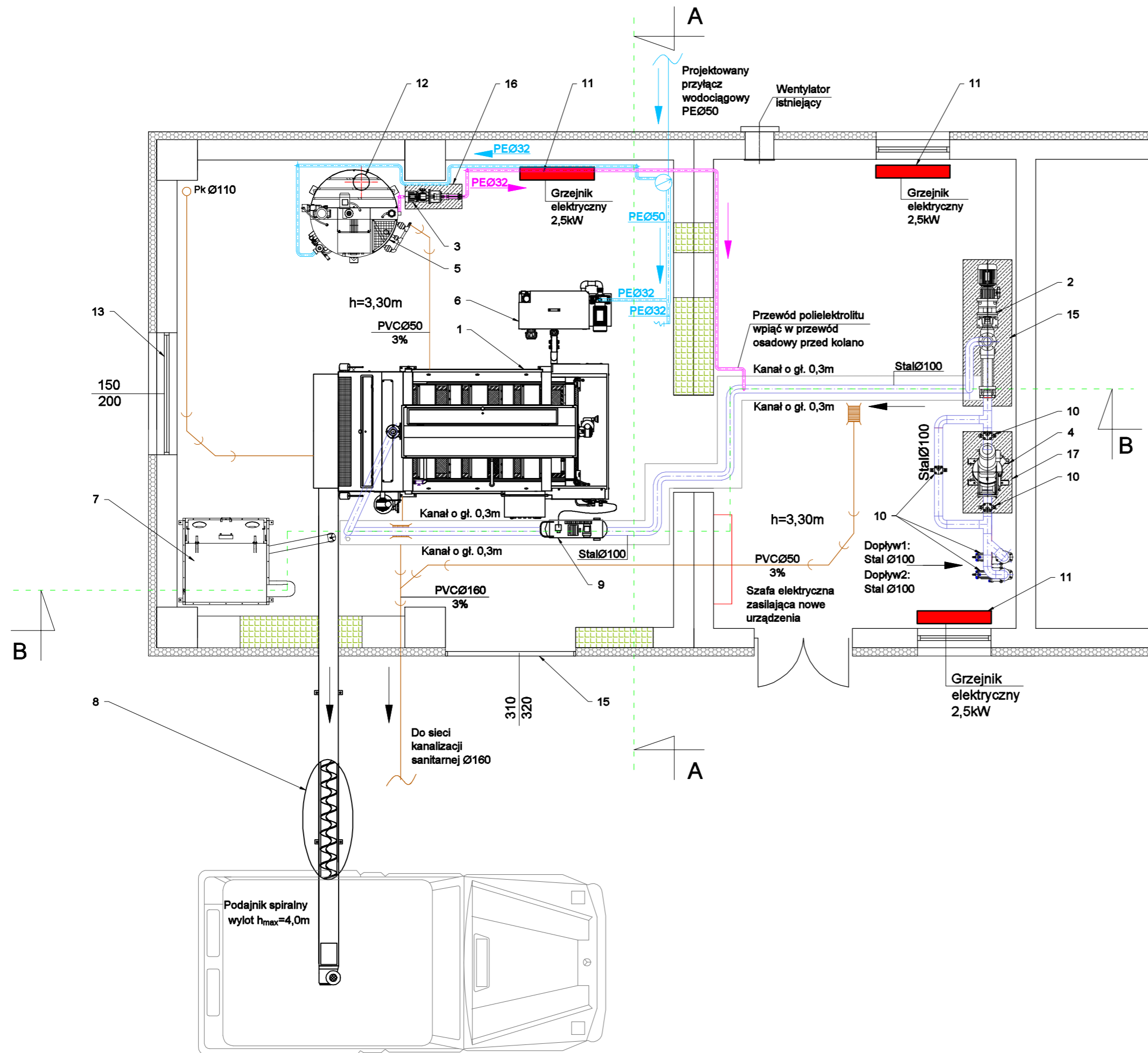



Technologia w budynku
oczyszczalni ścieków
Rzut parteru Skala 1:50



Lp.	Nazwa urządzenia	J.m.	Ilość	Wydajność	Moc jednostkowa	Moc nominalna ogółem
1	Prasa taśmowa	kpl.	1	max 10,0m ³ /h	0,55kW + 0,37kW + 2,2kW	3,12kW
2	Pompa nadawcy śrubowa	kpl.	1	2,4-12,0m ³ /h	2,2kW	2,2kW
3	Pompa polielektrolitu śrubowa	kpl.	1	0,2-1,0m ³ /h	0,37kW	0,37kW
4	Macerator	kpl.	1	---	3,0kW	3,0kW
5	Stacja rozwarzania I dozowania polielektrolitu przepływowa	kpl.	1	2,0m ³ /h	0,17kW+0,2kW	0,37kW
6	Zestaw odzysku wody płuczanej	kpl.	1	---	---	---
7	Urządzenie do higienizacji osadów wapnem	kpl.	1	do 70kg CaO/h	0,32kW+0,06kW	0,38kW
8	Przenośnik spiralny odbioru osadu do kontenera L ok. 8,50m ogrzewany kablem grzewczym o mocy 60-80W/mb	kpl.	1	---	1,5kW	1,5kW
9	Sprężarka tłokowa	kpl.	1	---	1,1kW	1,1kW
10	Zasuwa nożowa Ø100	kpl.	5	---	---	---
11	Grzejnik elektryczny	kpl.	3	---	3x2,5kW	7,5kW
12	Wentylator dachowy	kpl.	1	1500m ³ /h	---	---
13	Okno PCV 150x200cm	kpl.	1	---	---	---
14	Brama segmentowa 310x320cm	kpl.	1	---	---	---
15	Cokół betonowy o wym. 0,30mx1,80mx0,50m	kpl.	1	---	---	---
16	Cokół betonowy o wym. 0,30mx0,70mx0,50m	kpl.	1	---	---	---
17	Cokół betonowy o wym. 0,30mx1,00mx0,50m	kpl.	1	---	---	---

 Elementy do zamurowania

UWAGA!
Rysunki rozpatrywać łącznie z dokumentacją techniczną projektu

Obiekt			
Modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Oleszyce			
Adres Obiektu	Oleszyce, dz. nr: 889/1	Skala: 1:50	
Tytuł Rysunku	Technologia w budynku oczyszczalni ścieków - Rzut parteru	Faza: P.B.	
Inwestor	Gmina Oleszyce	Data: 03.2019	
Adres Inwestora	37-630 Oleszyce, ul. Rynek 1	Nr Rys.	
Zespół projektowy			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Rafał Olszewski	sanitarna	PDK/0170/POOS/11	
mgr inż. Aneta Bernacka	sanitarna	Asystent projektanta	