



不.	设计项目
A1	反应堆大楼
R1	反应堆
IHE1	间接换热器
WP1	蒸汽发生器
E1	预订楼内场地
P, P1	演习场
A2	反应堆大楼
R2	反应堆
IHE2	间接换热器
WP2	蒸汽发生器
E2	预订楼内场地
P, P2	演习场
现有设施	
1	5号和6号机组机房
2	5号机组锅炉房
3	5号机组静电除尘器
4	6号机组电气楼
5	6号机组电气楼
6	6号机组电气楼
7	石膏脱水楼 (含配电室)
8	含电气部分的炉渣仓库
9	1号炉渣输送机廊道
10	6号机组静电除尘器 - 待拆除
11	6号机组锅炉房 - 待拆除
12	烟囱冷却塔
13	烟道 - 待拆除
14	冷却水及消防水泵房, 含冷却水过滤器

图例:

	规划道路
	规划广场
	待拆除的现有建筑物及构筑物
	规划中的建筑物及构筑物
	规划中的土地利用
	该区域内现有建筑、设施及设备将被保留并改造, 以适应该规划中新技术的需求
	规划围栏

设计者: Aleksandra Trembaczewska  
 批准人: Janusz Jankowiak  
 日期: 30.06.2025  
 编号: ZAt.1  
 格式: A0  
 比例: 1:1000

通过采用核反应堆进行现代化改造, 实现波兰国内电力行业脱碳的计划  
**奥波莱地区初步可行性研究**  
**土地利用规划**

KM4.1 第三代反应堆  
 初步可行性研究  
 奥波莱