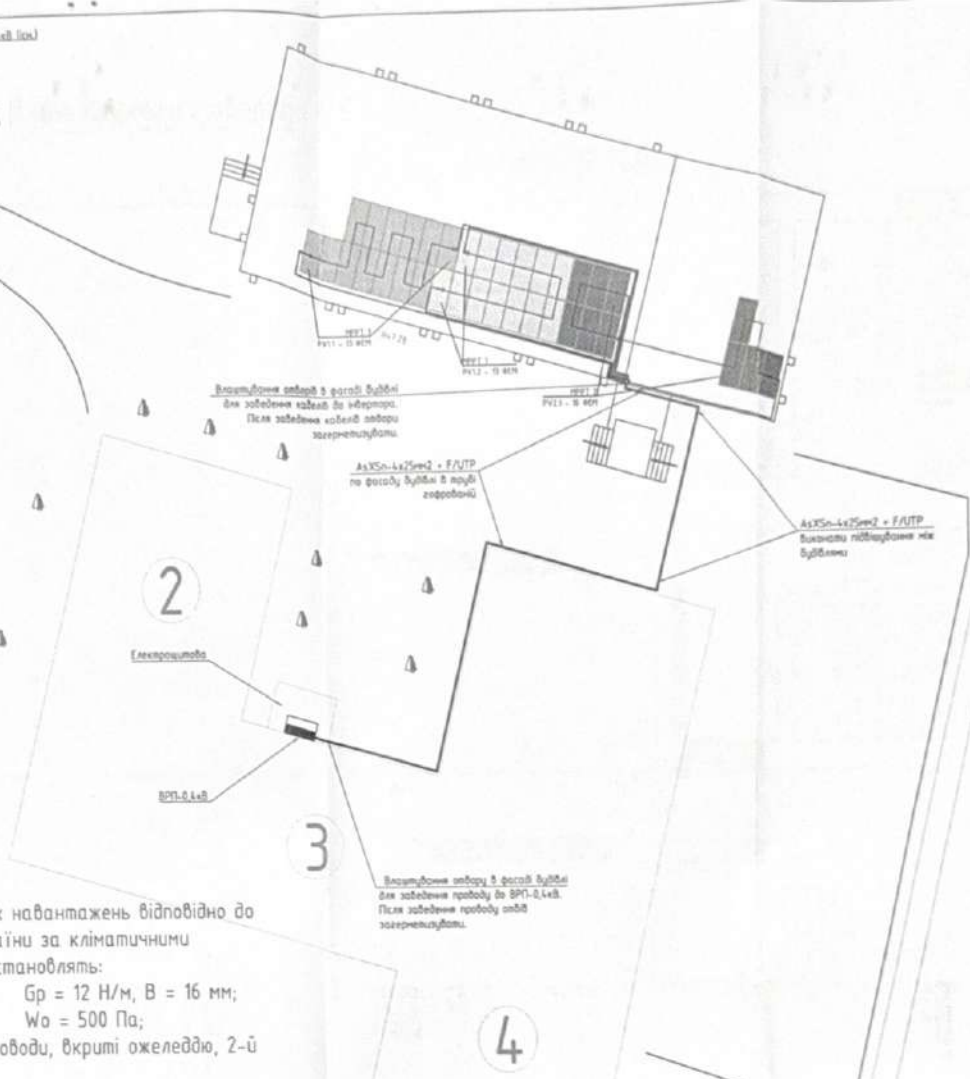


№п/п	Есплікація споруд
1	Спортзал
2	Активний зал
3	Кухня
4	Навчальний корпус
5	Гуртожиток



- Характеристичні значення максимальних навантажень відповідно до карт територіального районування України за кліматичними навантаженнями і впливами згідно ПУЕ становлять:
 - за ожеледдю 2-ї район: $G_r = 12 \text{ Н/м}$, $B = 16 \text{ мм}$;
 - за вітровим тиском 3-ї район: $W_0 = 500 \text{ Па}$;
 - за вітровим навантаженням на проводи, вкриті ожеледдю, 2-ї район: $Q_0 = 6 \text{ Н/м}$;
 - за ступінню забруднення атмосфери I район.
- Марка проводу AsXSn 4x25.
- Всі роботи по улаштуванню котлованів повинні виконуватися згідно „СНиП 3.05.05-85“.
- Виконати заземлення опор. Опір заземлюючого пристрою опори повинен бути не більше 30 Ом.
- Всі роботи на перетинах виконати згідно „СНиП 3.05.06-85 п.3.156“.
- AsXSn-4x25 від ВРП-0,4 до ЩС-0,4 кВ прокласти в гофрованої трубі.

						2024-122/11-ЕТР		
						Капітальний ремонт мереж електропостачання Волинського наркоблизка Волинської обласної ради за адресою м. Луцьк, вул. Селіщна, 1 з приєднанням сонячної електростанції		
Зм.	Кільк.	Арк.	№докум.	Підпис	Дата			
Розробив	Харченко			<i>[Signature]</i>		Зовнішні мережі електропостачання		
Перевірив						Сталія	Аркуш	Аркуш
Н. контр.						РП	2	
ГП	Харченко			<i>[Signature]</i>		План прокладання ПЛ-0,4 кВ М 1:250		
						СПД ФОП Харченко О.В. м.Луцьк		