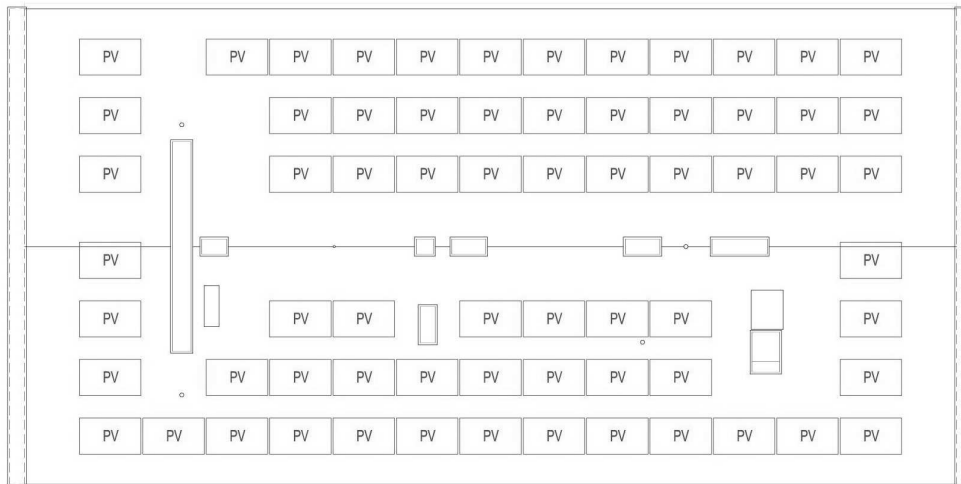


2. Opis ogólny obiektu.

Istniejący budynek to budynek trzykondygnacyjny podpiwniczony. Konstrukcja tradycyjna murowana. Stropy gęstożebrowe na belkach prefabrykowanych, schody płytowe monolityczne żelbetowe, stropodach z płyt prefabrykowanych korytkowych opartych na ściankach ażurowych. Układ konstrukcyjny podłużny.

3. Opis projektowanych paneli PV.

Projekt instalacji fotowoltaicznej przewiduje montaż 67 sztuk modułów PV model Longi Solar LR4 370Wp. Moduł PV ma wymiary 1776x1052x35mm i masę 20,0kg. Panele będą mocowane za pomocą systemu balastowego Novotegra Dach Płaski Południe. Kąt nachylenia konstrukcji 13°.



Fot. Koncepcja rozmieszczenia paneli fotowoltaicznych

