



# NPT

світлоаераційні конструкції  
DAYLIGHT



Референс – лист 2017 – 2022  
ТОВ «Новітні Прозорі Технології – ВС»



виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Київ, ТРЦ «Мануфактура»

**Завдання:** постачання та монтаж світлопрозорих покрівельних панелей

**Вимоги:** прозора покрівля

**Матеріали:** монолітний полікарбонат SUNGLAZE 4 мм

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 1800 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та постачання:** 30 робочих днів

**Термін монтажу:** 30 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** вересень 2016

---



виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**



---

**Адреса об'єкта:** м. Київ, ТРЦ «Мануфактура»

**Завдання:** постачання та монтаж світлопрозорих покрівельних панелей

**Вимоги:** прозора покрівля

**Матеріали:** монолітний полікарбонат SUNGLAZE 4 мм

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 1800 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та постачання:** 30 робочих днів

**Термін монтажу:** 30 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** вересень 2016

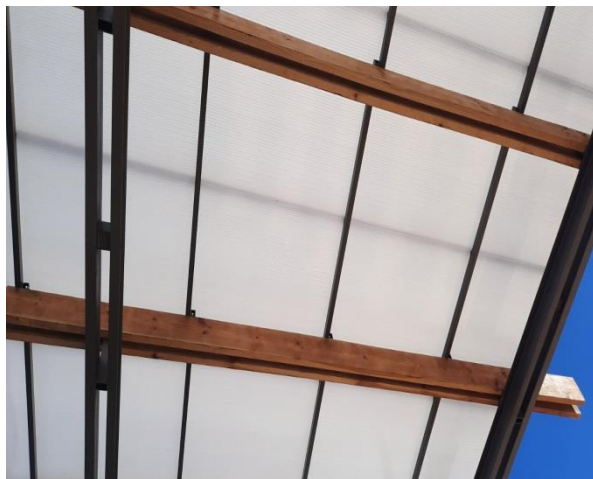
---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Київ, коворкінг – центр

**Завдання:** постачання та монтаж світлопрозорих покрівельних панелей

**Вимоги:** прозора покрівля тераси

**Матеріали:** модульна полікарбонатна система 40 мм

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 350 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та постачання:** 30 робочих днів

**Термін монтажу:** 5 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** липень 2020

---



виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---

Польова



Гната Юри



Політехнічна



---

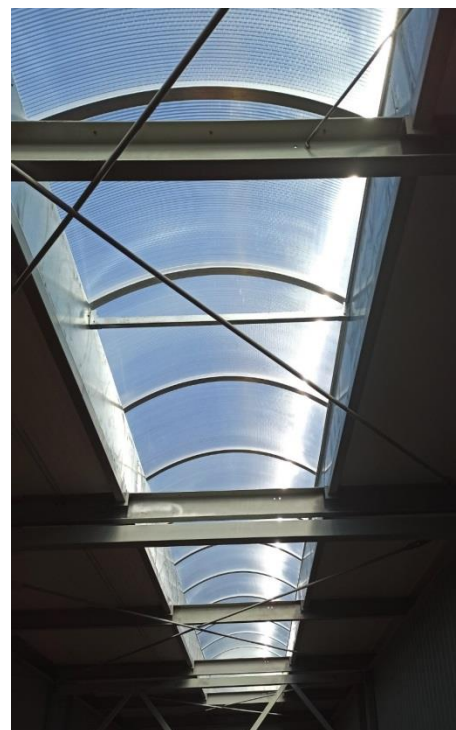
**Адреса об'єкта:** м. Київ, зупинки швидкісного трамвая  
**Завдання:** постачання та заміна скління зупинок швидкісного трамвая  
**Вимоги:** світлопропускна конструкція  
**Матеріали:** монолітний полікарбонат, колір бронза 8 мм  
**Площа світлопрозорих конструкцій:** 6 500 м<sup>2</sup>  
**Термін виробництва та постачання:** 30 робочих днів  
**Термін монтажу:** від 5 до 10 робочих днів на один об'єкт  
**Дата здачі об'єкту:** 2020 – 2021 р.р.

---



виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Ком'яти, консервний завод

**Завдання:** виробництво та монтаж світлових ліній

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення

**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна), панелі стільникового полікарбонату 16 мм ARLA PLAST (Чехія) дня

**Термін монтажу:** 3 робочі дні

**Дата здачі об'єкту:** серпень 2020

---



виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Вишгород, Київська область, спортивний комплекс

**Завдання:** виробництво та монтаж світлових ліній

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення

**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна), панелі сотового полікарбонату 16 мм ARLA PLAST (Чехія)

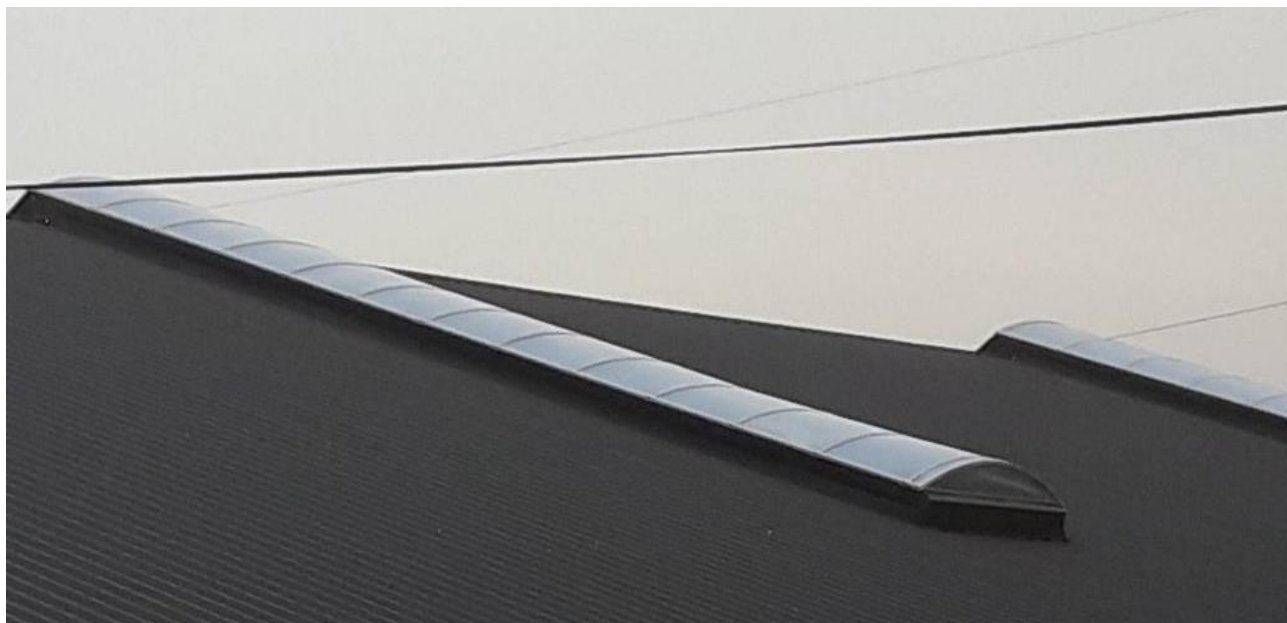
**Площа світлопрозорих конструкцій:** 55 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та поставки:** 2 робочі дні

**Термін монтажу:** 3 робочі дні

**Дата здачі об'єкту:** листопад 2018

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---

**Адреса об'єкта:** м. Житомир, «Кромберг  
енд Шуберт Україна»

**Завдання:** виробництво та монтаж точкових  
зенітних ліхтарів для функції  
димовидалення

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок  
збільшення площі природного освітлення,  
примусове провітрювання

**Матеріали:** система профілів DAYLIGHT  
(Україна), панелі стільникового  
полікарбонату 16 мм ARLA PLAST (Чехія),  
електричні приводи відкривання  
GRASL (Австрія)

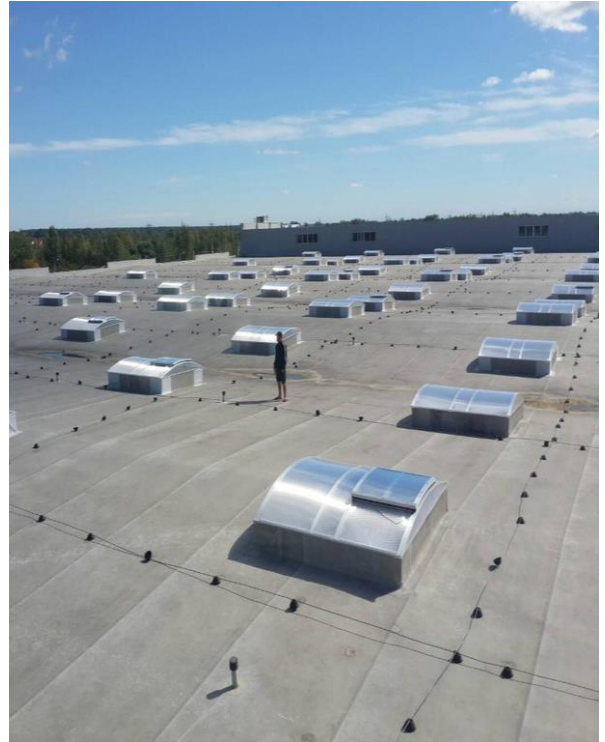
**Площа світлопрозорих конструкцій:** 390 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та поставки:** 10  
робочих днів

**Термін монтажу:** 15 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** червень 2018

---

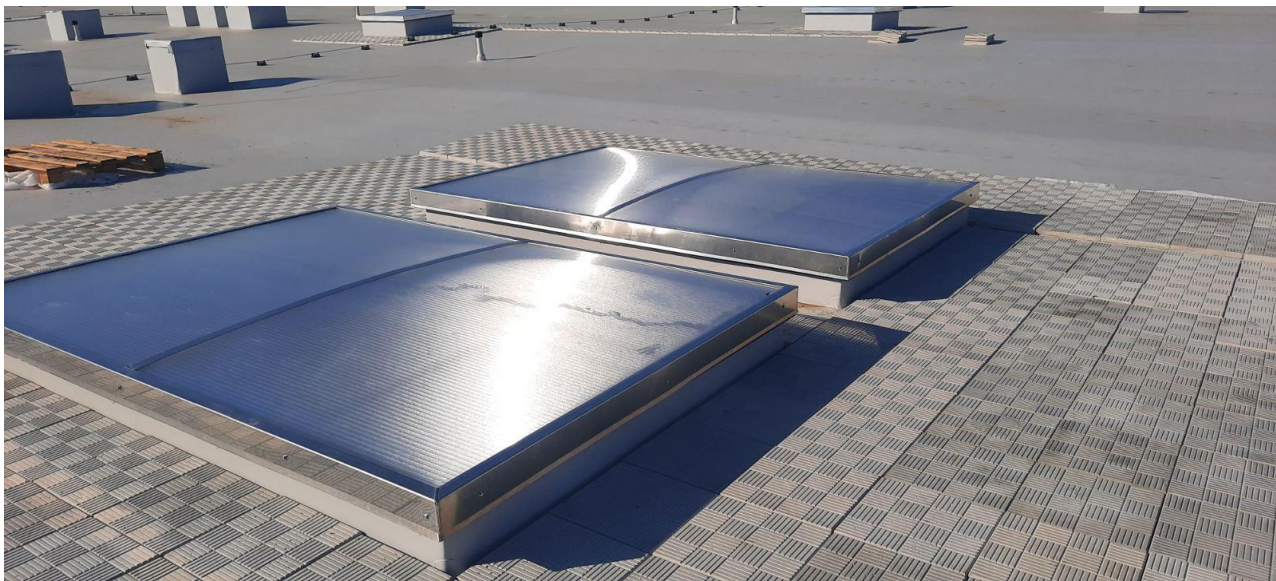






виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Боярка, Київська область, супермаркет «Сільпо»

**Завдання:** постачання та монтаж клапанів димовидалення

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення із збереженням теплового режиму в приміщенні, димовидалення

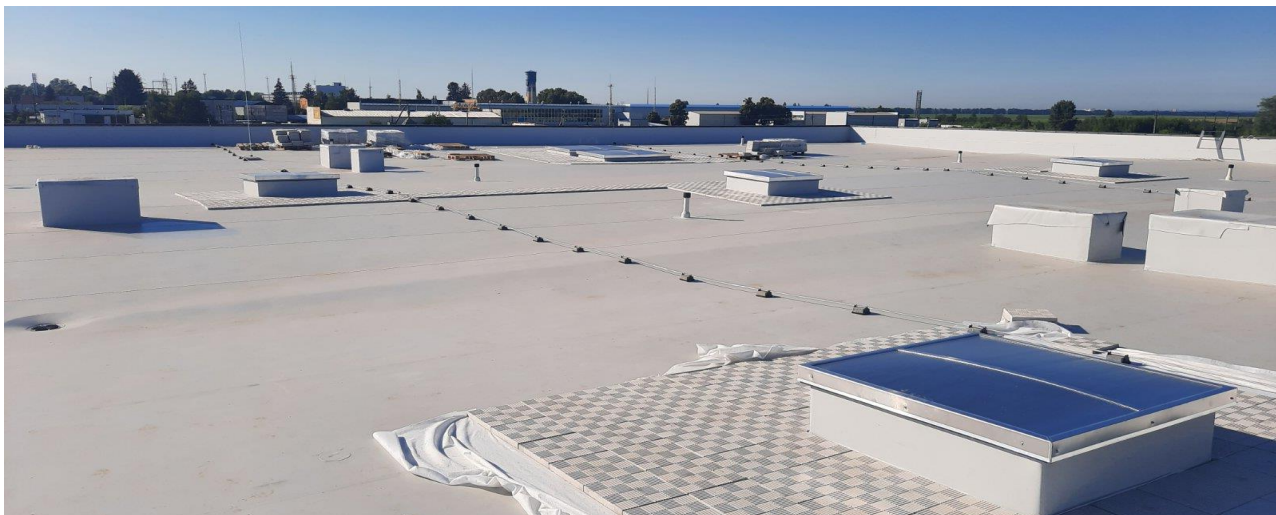
**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна), панелі стільникового полікарбонату 16 мм ARLA PLAST (Чехія), електричні приводи відкривання GRASL (Австрія)  
Площа світлопрозорих конструкцій: 12 штук, 48 м<sup>2</sup>

**Строк виробництва та поставки:** 20 робочих днів

**Термін монтажу:** 5 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** липень 2020

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Щасливе, Київська область, супермаркет «Сільпо»

**Завдання:** постачання та монтаж клапанів димовидалення

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення із збереженням теплового режиму в приміщенні, димовидалення

**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна), панелі стільникового полікарбонату 16 мм ARLA PLAST (Чехія), електричні приводи відкривання GRASL (Австрія)

**Площадь світлопрозорних конструкцій:** 12 штук, 48 м<sup>2</sup>

**Строк виробництва та поставки:** 20 робочих днів

**Термін монтажу:** 5 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** липень 2020

---



виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**



**Адреса об'єкта:** м. Вишгород, Київська область, спортивний комплекс

**Завдання:** постачання та монтаж світлопрозорих фасадних панелей

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення із збереженням теплового режиму в приміщенні, примусове провітрювання

**Матеріали:** фасадна система MARLON CLICK FIX 40 мм, електричні приводу відкриття GLASL (Австрія)

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 200 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та постачання:** 14 робочих днів

**Термін монтажу:** 5 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** листопад 2018





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



**Адреса об'єкта:** м. Вишгород, Київська область, спортивний комплекс

**Завдання:** постачання та монтаж світлопрозорих фасадних панелей

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення із збереженням теплового режиму в приміщенні, примусове провітрювання

**Матеріали:** фасадна система MARLON CLICK FIX 40 мм, електричні приводу відкриття GLASL (Австрія)

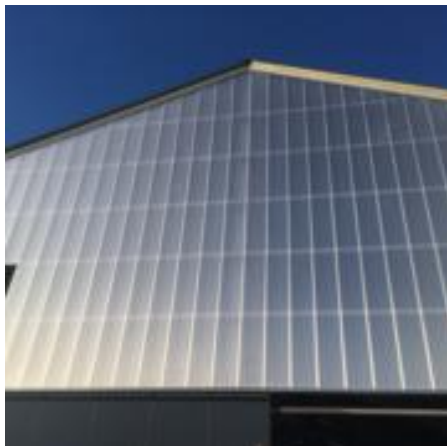
**Площа світлопрозорих конструкцій:** 200 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та постачання:** 14 робочих днів

**Термін монтажу:** 5 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** листопад 2018

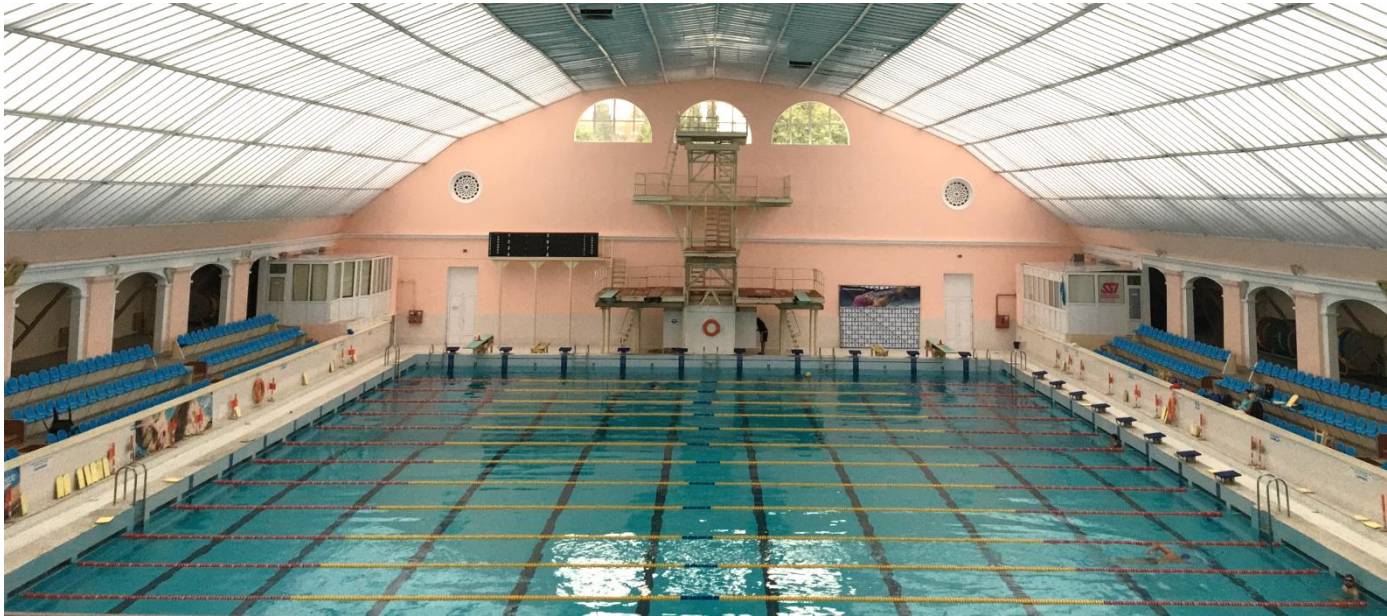
---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



**Адреса об'єкта:** м. Київ, Басейн ЦСКА, внутрішній купол

**Завдання:** демонтаж існуючого скління, постачання та монтаж полікарбонатних панелей, виробництво та монтаж точкових зенітних ліхтарів

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення зі збереженням теплового режиму в приміщенні

**Матеріали:** система профілів DAYLIGHT (Україна), панелі стільникового полікарбонату 16 мм ARLA PLAST (Чехія)

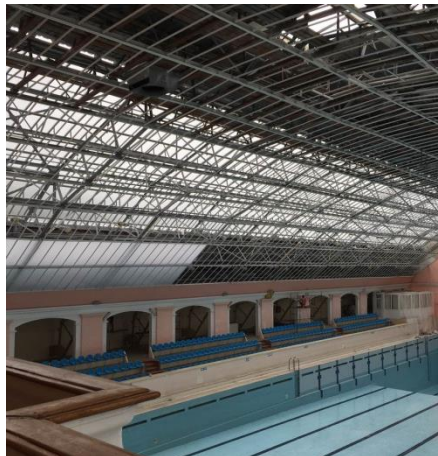
**Площа світлопрозорих конструкцій:** 3600 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та постачання:** 14 робочих днів

**Термін монтажу:** 21 робочих днів

**Дата задачі об'єкту:** жовтень 2018

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Київ, Басейн ЦСКА, зовнішній купол

**Завдання:** демонтаж існуючого скління, постачання та монтаж полікарбонатних панелей, виробництво та монтаж точкових зенітних ліхтарів

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення зі збереженням теплового режиму в приміщенні

**Матеріали:** система профілів DAYLIGHT (Україна), панелі стільникового полікарбонату 16 мм ARLA PLAST (Чехія)

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 1800 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та постачання:** 14 робочих днів

**Термін монтажу:** 21 робочих днів

**Дата задачі об'єкту:** жовтень 2018

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** смт. Святопетрівське, Київська область, виробниче підприємство «Алвісс»

**Завдання:** виробництво та монтаж світлових ліній

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення, димовидалення

**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна), панелі стільникового полікарбонату 16 мм ARLA PLAST (Чехія) електричні приводи відкриття GRASL (Австрія)

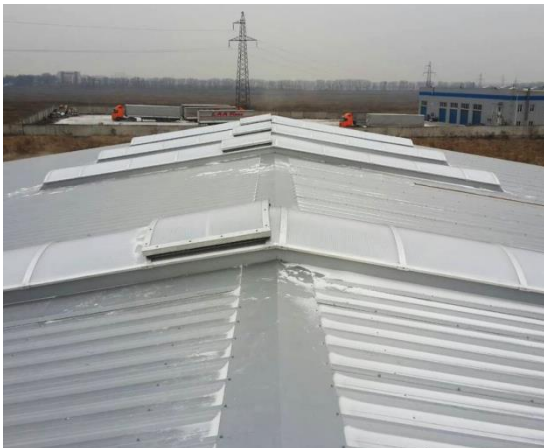
**Площа світлопрозорих конструкцій:** 20 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та поставки:** 3 робочих дні

**Термін монтажу:** 3 робочих дні

**Дата здачі об'єкту:** жовтень 2017

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Київ, ІТ – школа UNIT

**Завдання:** постачання та монтаж світлопрозорих фасадних панелей

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення із збереженням теплового режиму в приміщенні

**Матеріали:** фасадна система MARLON CLICK FIX 40 мм

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 900 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та постачання:** 14 робочих днів

**Термін монтажу:** 14 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** червень 2017

---







виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

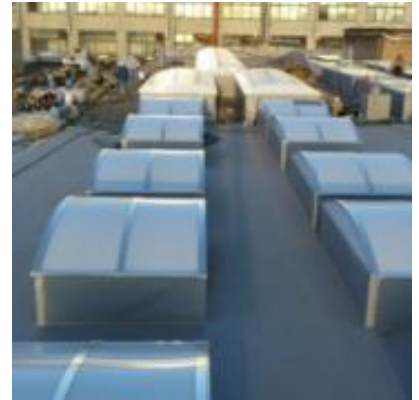
---



---

**Адреса об'єкта:** м. Боярка, Завод «Вентс», Київська область  
**Завдання:** виробництво та монтаж світлових ліній та точених зенітних ліхтарів  
**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення  
**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна), панелі стільникового полікарбонату 16 мм (Чехія)  
**Площа світлопрозорих конструкцій:** 550 м<sup>2</sup>  
**Термін виробництва та постачання:** 20 робочих днів  
**Термін монтажу:** 30 робочих днів  
**Дата здачі об'єкту:** вересень 2018

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Київ, лікарня

**Завдання:** постачання та монтаж купольних zenітних ліхтарів

**Вимоги:** природне освітлення, димовидалення

**Матеріали:** акриловий тришаровий купол, колір опал, електропривод 24В для провітрювання та димовидалення

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 8 штук, 32 м<sup>2</sup>

**Строк виробництва та поставки:** 30 робочих днів

**Термін монтажу:** 2 робочих дні

**Дата здачі об'єкту:** серпень 2020

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса:** м. Київ, Київський Національний Університет ім. Т. Г. Шевченка

**Завдання:** постачання та монтаж купольних зенітних ліхтарів

**Вимоги:** природне освітлення, провітрювання

**Матеріали:** акриловий двошаровий купол, прозорий, ручне відкривання для провітрювання

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 84 штук, 168 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та постачання:** 30 робочих днів та 5 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** листопад 2019

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Київ, Національний Палац мистецтв Україна

**Завдання:** постачання та монтаж купольних зенітних ліхтарів

**Вимоги:** природне освітлення

**Матеріали:** акриловий двошаровий купол, колір опал

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 65 штук, 120 м<sup>2</sup>

**Строк виробництва та поставки:** 30 робочих днів

**Термін монтажу:** 5 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** грудень 2019

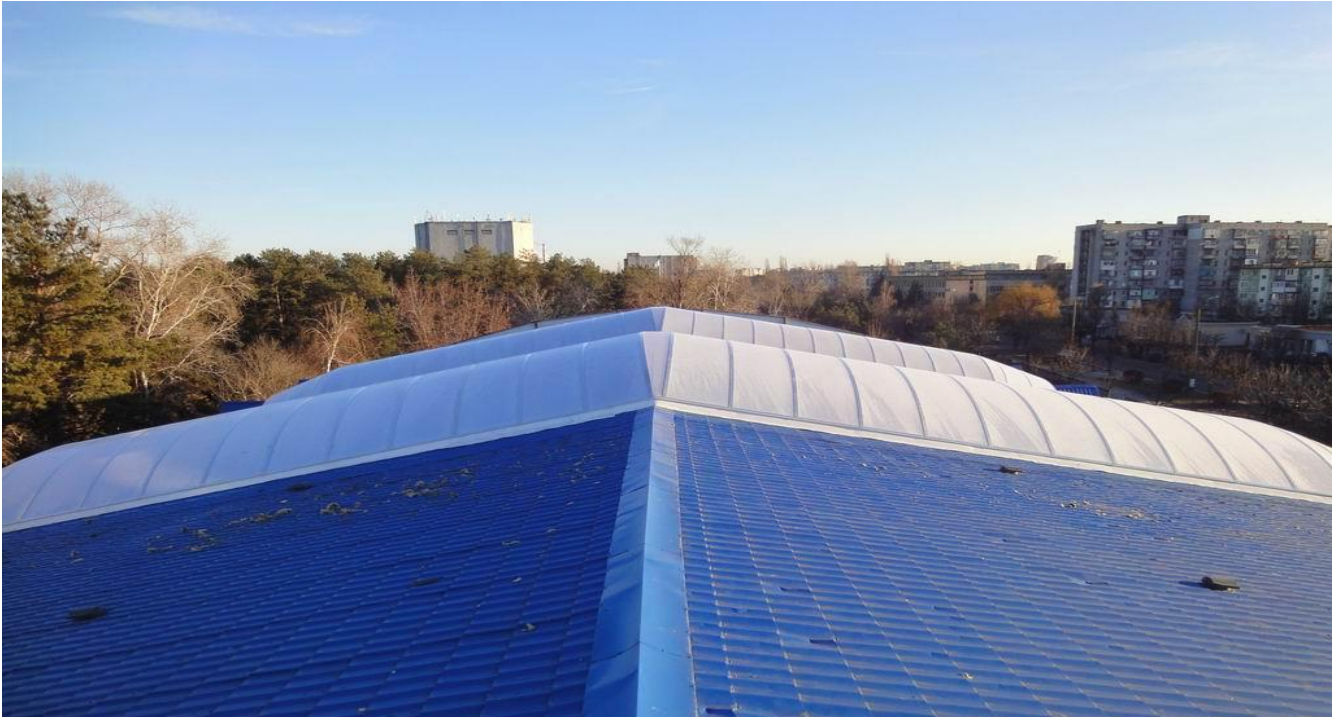
---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкту:** м. Комсомольськ, тенісний корт

**Задача:** : демонтаж існуючих конструкцій, виробництво та монтаж світлових ліній

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення

**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна), панелі стільникового полікарбонату 16 мм ARLA PLAST (Чехія)

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 380 м<sup>2</sup>

**Строк виробництва та поставки:** 10 робочих днів

**Термін монтажу:** 10 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** листопад 2017

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Вінниця, школа спорт зал

**Завдання:** демонтаж існуючих конструкцій, виробництво та монтаж точених зенітних ліхтарів

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення

**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна), панелі стільникового полікарбонату 16 мм AR PLAST (Чехія)

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 260 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та поставки:** 7 робочих днів

**Термін монтажу:** 5 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** жовтень 2018

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



**Адреса об'єкта:** м. Біла Церква, Завод «Біофарма», Київська область

**Завдання:** виробництво та монтаж точкових zenітних ліхтарів

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення, примусове провітрювання, димовидалення

**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна), панелі мм ARLA PLAST (Чехія), електричні приводи відкривання GRASL (Австрія)

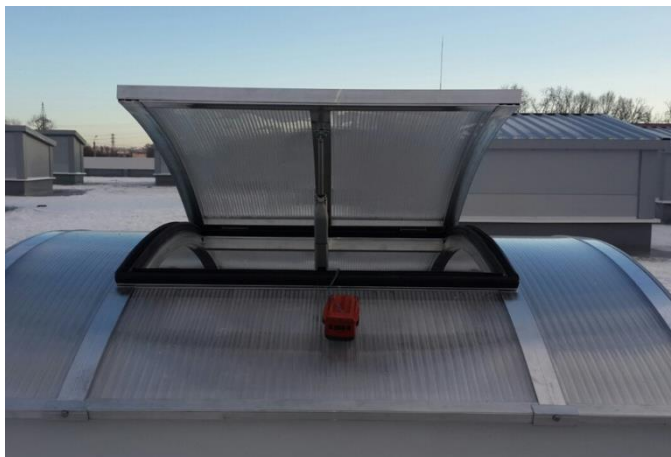
**Площа світлопрозорих конструкцій:** 30 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та поставки:** 2 робочі дні

**Термін монтажу:** 2 робочі дні

**Дата здачі об'єкту:** жовтень 2018

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Київ, школа «Домінанта»

**Завдання:** демонтаж існуючих конструкцій, виробництво та монтаж точених зенітних ліхтарів

Вимоги: економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення

**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна), панелі стільникового полікарбонату 16 мм ARLA PLAST (Чехія)

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 25 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та поставки:** 20 робочих днів

**Термін монтажу:** 3 робочих дні

**Дата здачі об'єкту:** жовтень 2018

---







виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Київ, ТРЦ БЛОКБАСТЕР

**Завдання:** виробництво та монтаж точкових зонітних ліхтарів

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення, примусове провітрювання, димовидалення

**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна), панелі стільникового полікарбоната ARLA PLAST (Чехія), електричні приводи відкривання GRASL (Австрія)

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 30 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та поставки:** 2 робочі дні

**Термін монтажу:** 2 робочі дні

**Дата здачі об'єкту:** жовтень 2018

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**

---



---

**Адреса об'єкта:** м. Вишгород, Київська область, Кіностудія

**Завдання:** виробництво та монтаж світлових ліній та точкових zenітних ліхтарів

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення, примусове провітрювання, димовидалення

**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна) 16 мм ARLA PLAST (Чехія), електричні приводи відкривання GRASL (Австрія)

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 280 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та поставки:** 15 робочих днів

**Термін монтажу:** 5 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** грудень 2017

---





виробнича компанія  
**НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ**  
світлоаераційні конструкції  
**DAYLIGHT**



**Адреса об'єкта:** м. Київ, ТРЦ «Орнамент»

**Завдання:** виробництво та монтаж світлової лінії

**Вимоги:** економія електроенергії за рахунок збільшення площі природного освітлення, примусове провітрювання, димовидалення

**Матеріали:** система алюмінієвих профілів DAYLIGHT (Україна), панелі стільникового полікарбонату 16 мм ARLA (Чехія), електричні приводи відкривання GRASL (Австрія)

**Площа світлопрозорих конструкцій:** 30 м<sup>2</sup>

**Термін виробництва та постачання:** 15 робочих днів

**Термін монтажу:** 5 робочих днів

**Дата здачі об'єкту:** грудень 2017



виробнича компанія  
ТОВ «НОВІТНІ ПРОЗОРИ ТЕХНОЛОГІЇ – ВС»



**NPT**

світлоаераційні конструкції  
DAYLIGHT