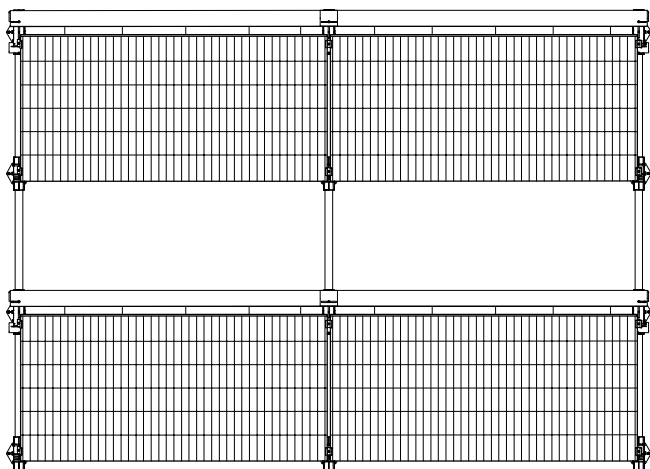


# RZUT Z GÓRY - PANELE FV

skala 1:50



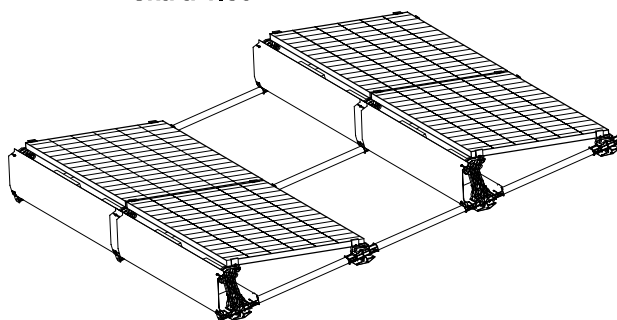
# WIDOK Z BOKU

skala 1:50



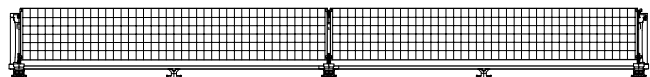
# WIDOK 3D

skala 1:50



# WIDOK OD FRONTU

skala 1:50



UWAGA:

Nachylenie stelaży 20° + nachylenie połaci dachowej 5° = finalne nachylenie paneli 25°

INWESTYCJA:

**Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej do 50kWp w Szkole Podstawowej nr 3  
ul. Sienkiewicza 25, m. Bełchatów, dz. nr ewid. 187/1, 187/2, obręb 10**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**JUKON**  
PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I NADZORU

„JUKON PROJEKT”

97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

INWESTOR:

**MIASTO BEŁCHATÓW**  
**ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów**

ZESPÓŁ

IMIĘ I NAZWISKO:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

PROJEKTOWY:

PROJEKTANT

mgr inż. TOMASZ BARA

187/01/WŁ

INST. ELEKTRYCZNE:

FAZA:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY**

DATA:

XI 2020

TOM:

-

BRANŻA:

**ELEKTRYCZNA**

SKALA:

**1:100**

TREŚĆ RYSUNKU:

**SCHEMAT KONSTRUKCJI STELAŻOWEJ POD  
PANELE FOTOWOLTAICZNE**

NR.RYS.:

**E.03**

INDEX:

-