

PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ (PÓŁNOCNO-WSCHODNIA CZĘŚĆ BUDYNKU) NA POTRZEBY WINDY DLA OSÓB  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (ELEKTRYCZNA, WODNA, KANALIZACYJNA) BUDOWĄ  
INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO I  
PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ODGROMOWEJ W BUDYNKU W-3 (10-21) WYDZIAŁU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ POLITECHNIKI  
KRAKOWSKIEJ NA DZIAŁCE NR 3/12 PRZY ULICY WARSZAWSKIEJ 24, 31-155 KRAKÓW

## **CZĘŚĆ II - REMONT DACHU**

# **DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**

**PROJEKT WYKONANO: MAJ 2018**



Fot. 01



Fot.02



Fot.04



Fot.03





**Fot.05**



**Fot.06**



Fot.07



Fot.08





**Fot.09**



**Fot.10**





Fot.12



Fot.11



Fot14



Fot13





**Fot.15**



**Fot.16**



**Fot.17**

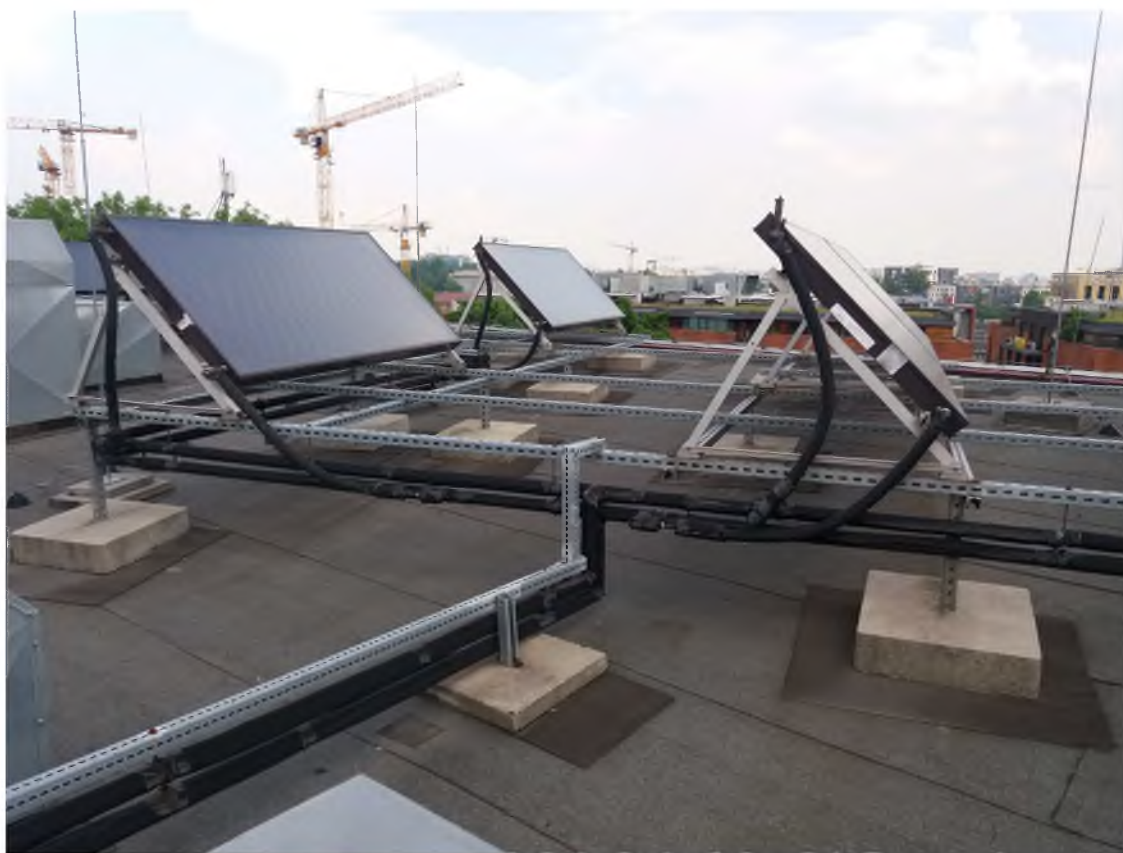


**Fot.18**





**Fot.19**



**Fot.20**





**Fot.21**



**Fot.22**



**Fot.23**



**Fot.24**



**Fot.25**