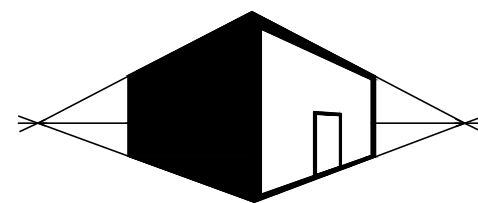


**UWAGA**  
**SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA PODKONSTRUKCJI**  
**ZOSTAŁY POKAZANE W PROJEKCIE KONSTRUKCYJNYM**  
**DLA MONTAŻU PANELI FOTOWOLTAICZNYCH**



**MIROSŁAW BURTA**  
**ZAKŁAD USŁUGOWY**  
**08-110 SIEDLCE, UL. GRABIANOWSKA 23**

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU POLIKLINIKI W  
CELU DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WARUNKÓW  
TECHNICZNYCH, REMONTU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH:  
WOD-KAN, C.O., WENTYLACJI, ELEKTRYCZNYCH I  
TELETECHNICZNYCH, DOCIEPLENIA ŚCIAN I STROPODACHU  
BUDYNKU POLIKLINIKI, MONTAŻU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ  
O MOCY 24,91 kWp, ROZBIÓRKI CZERPNI POWIETRZA I OBUDOWY  
NACZYNNIA ZBIORCZEGO

SCHEMAT MONTAŻU KONSTRUKCJI PANELI DO PODKONSTRUKCJI

RYSunek PW-E-21 SKALA:

MIEJSCE I DATA: SIEDLCE, GRUDZIEŃ 2019

INWESTOR: LOKALIZACJA:

Centralny Szpital Kliniczny MSWiA Działka nr ewid. 75-105/1  
w Warszawie ul. Wołoska 137, 02-507 ul. Starowiejska 66,  
Warszawa Warszawa 08-110 Siedlce

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. Marcin Barczak  
MAZ/0104/PWBE/19 upr. bez  
ograniczeń w specjalności sieci,  
instalacje i urządzenia elektryczne

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. Jerzy Chudawski  
GPB-4224/57/50/89 w  
specjalności sieci i instalacje  
elektryczne bez ograniczeń

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYCZNA