[illegible]

Siąszyce, dnia 20.11.2007

~~bez uwag~~ z uwagami:

- 1) Symmetry PAB
- 2) Spreadsheets / materials construction details

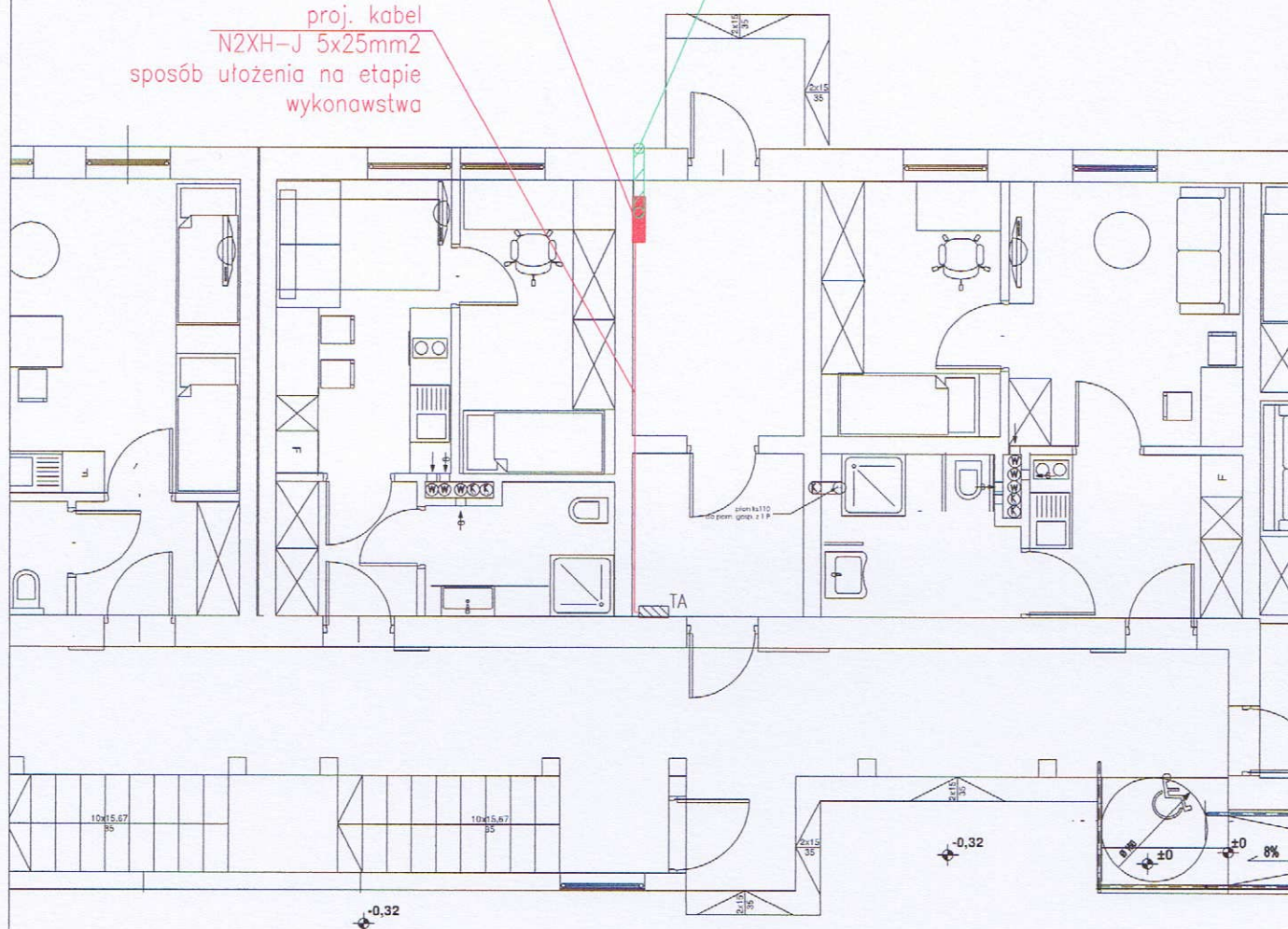
27/11/2019



proj. falownik PV  
SE 25K + rozdzielnica AC i DC  
montowane pod sufitem

proj. kabel  
N2XH-J 5x25mm<sup>2</sup>  
sposób ułożenia na etapie  
wykonawstwa

zejsie rury ochronnej  
z dachu



**RZECZOZNAWCA DO SPRAW  
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH**  
mgr Małgorzata Pilch Nr upr. 622/2015

Śiąszyce, dnia 8.12.2023  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam

bez uwag z uwagami:  
1) sprawdzić wytrzymałość  
konstrukcji dachu  
2) wymagany PRP 117g

#### LEGENDA:

| Blok  | Opis   |
|-------|--|
| XXX   | Zwody poziome – Drut odgromowy FeZn fi 8 mm na wspornikach do do blachy / elementy do przesunięcia           |
|       | proj. panele fotowoltaiczne o mocy 410W wyposażone w optymalizatory P850 na mostkach trapezowych             |
| SPD 1 | proj. rozdzielnica z ogranicznikami przepięć – na dachu budynku  |
|       | proj. rury ochronne grubościennie, odporne na UV   |
|       | proj. lokalizacja montażu: falownika, rozdzielnicy zabezpieczeniowej DC i AC – RPV, szyny pol. wyrównawczych |

OBIEKT:  
**Budowa budynku wielorodzinnego**

INWESTOR: **Gmina Zduńska Wola**  
ul. Zielona 30  
98-220 Zduńska Wola

RYSUNEK:  
**Rzut parteru - instalacja fotowoltaiczna**

ADRES INWESTYCJI:  
**98-220 Zduńska Wola, Korczew**  
dz. nr 173/2  
obr. Korczew

Projektant:  
mgr inż. Damian Ślipek  
upr. LOD/1393/PWOE/10

Podpis:

Branża:  
**ELEKTRYCZNA**

Skala:  
**1:100**

Data:  
**07.2023**

Nr Rys.:  
**EPV-2**

PV-12/2023



