


UWAGA:

Istniejącą instalację odgromową sprawdzić pod kątem ciągłości oraz jakości instalacji. Na dachu zdemontować część zwodów a na ich miejsce wykonać nowe na uchyłkach przylegających do dachu, z wysięgnikami min. 0,1m, w odległościach nie większych niż 0,8m od siebie. Na dachu wykonać iglice odgromowe zabezpieczające panele fotowoltaiczne. Iglice połączyć z istniejącymi zwodami instalacji odgromowej za pomocą złączy stubowych. Przejście kabli solarnych przez strop uszczelnić przed przenikaniem wilgoci i wody do wnętrza budynku.

| | | | | | |
|--|--|--|------|---|-----|
|  | | EXPERT USŁUGI DLA BUDOWNICTWA | | TOMASZ ŚNIEŻKO Ul. Odrodzenia 7/24 75-306 Koszalin tel. 605 931 279 e-mail: biuro@expert-koszalin.pl | |
| Nazwa opracowania: Projekt instalacji fotowoltaicznej na budynku: Ochotniczej Straży Pożarnej w Połczynie Zdroju, ul. Strażacka 1, 78-320 Połczyn Zdrój | | | | | |
| Nazwa rysunku: Schemat rozmieszczenia instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku | | | | | |
| SKALA B.S. | | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | | |
| funkcja | | imię i nazwisko | | specjalność i nr uprawnień | |
| PROJEKTOWAŁ | | mgr inż. Tomasz JUSZKIEWICZ | | ZAP/0188/PWOE/14 | |
| OPRACOWAŁ | | mgr inż. Tomasz ŚNIEŻKO | | | |
| SPRAWDZIŁ | | inż. Grażyna KALITA | | A/PNB/8300/23/79 | |
| data | | nr umowy | | nr rys. | |
| 05.2016 | | W0.032.60.2016 | | E2 | |
| | | | faza | | Tom |