

blacha - obudowa przeciwwietrzna

konstrukcja systemowa

- pochylenie 15 - 25 st

montaż konstrukcji do podłoża



konstrukcja montażowa

dwuteownik IPN 100 ułożony na dachu - montaż do podłoża

za pomocą kotew wkładanych iniekcyjnie

panel PV

Uwaga: Alternatywny sposób mocowania - konstrukcja samonośna

| | | |
|--|---|---------|
|  | | |
| TERMOENERGY Inż. Józef Zieleziński ul. Arystofanesa 85 60-461 Poznań | | |
| TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KLESZCZEWIE | | |
| KLESZCZEWO UL. STRAŻACKA 1 | | |
| INWESTOR URZĄD GMINY KLESZCZEWO KLESZCZEWO UL. POZNAŃSKA 4 | | |
| PROJEKTOWAŁ | PRZEMYSŁAW WALTER 713125712PW  | |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | | |
| TYTUŁ SPÓŚB MONTAŻU PANELI FOTOWOLTAICZNYCH A3 | | |
| SKALA | STADIUM | RYSUNEK |
| | PB | |
| DATA | ARKUSZ | Nr 3 |
| 2022-02 | | |