



- Legenda:
- Zwody poziome i pionowe wykonać drutem osynkowanym $\varnothing 8mm$
 - Zwody pionowe prowadzić w rurkach z tworzywa pod warstwą termoizolacji
 - Zwody poziome układać na typowych klejonych wspornikach. Do instalacji odgromowych podłączyć wszystkie wystające elementy dachu
 - Jako uziemienie wykonać wokół budynku uziom otokowy z bednarki FeZn 4x30
 - Uziom otokowy połączyć ze zwodami pionowymi poprzez rozbiegalne złącza kontrolne ZK umieszczone w typowych skrzynkach wpuszczonych w warstwę termoizolacji
 - Ochronę odgromową masztu antenowego (element przewidywany w przyszłości) zapewnić poprzez zabudowanie iglicy obok masztu podłączonej do instalacji odgromowej. Wysokość iglicy dobrać do wysokości masztu by zapewniła właściwą ochronę odgromową!

| | | |
|---|---|----------------------|
| <div>archez</div> <div>ZBIGNIEW STANISZEWSKIUL. KRASICKIEGO 60, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, TEL. 0660-686-295</div> | | |
| Inwestor: | PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO ŚWIERKLANIEC 42-622 ŚWIERKLANIEC, UL. OŚWIĘCIMSKA 19 | Data: 05.2022 |
| Adres obiektu: | 42-622 ŚWIERKLANIEC, UL. OŚWIĘCIMSKA 19 DZ.NR 189/4 | Faza: PROJ. TECH. |
| Projekt: | PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWO-GARAŻOWEGO NA BUDYNEK BIUROWO-GARAŻOWY | Branża: ELEKTR. |
| Tytuł rysunku: | INSTALACJA ELEKTRYCZNA – RZUT DACHU | |
| Zespół projektowy: | MGR INŻ. ANDRZEJ PIEKARSKI UPR.NR 371/82 | Nr rys. 2E |
| | | |