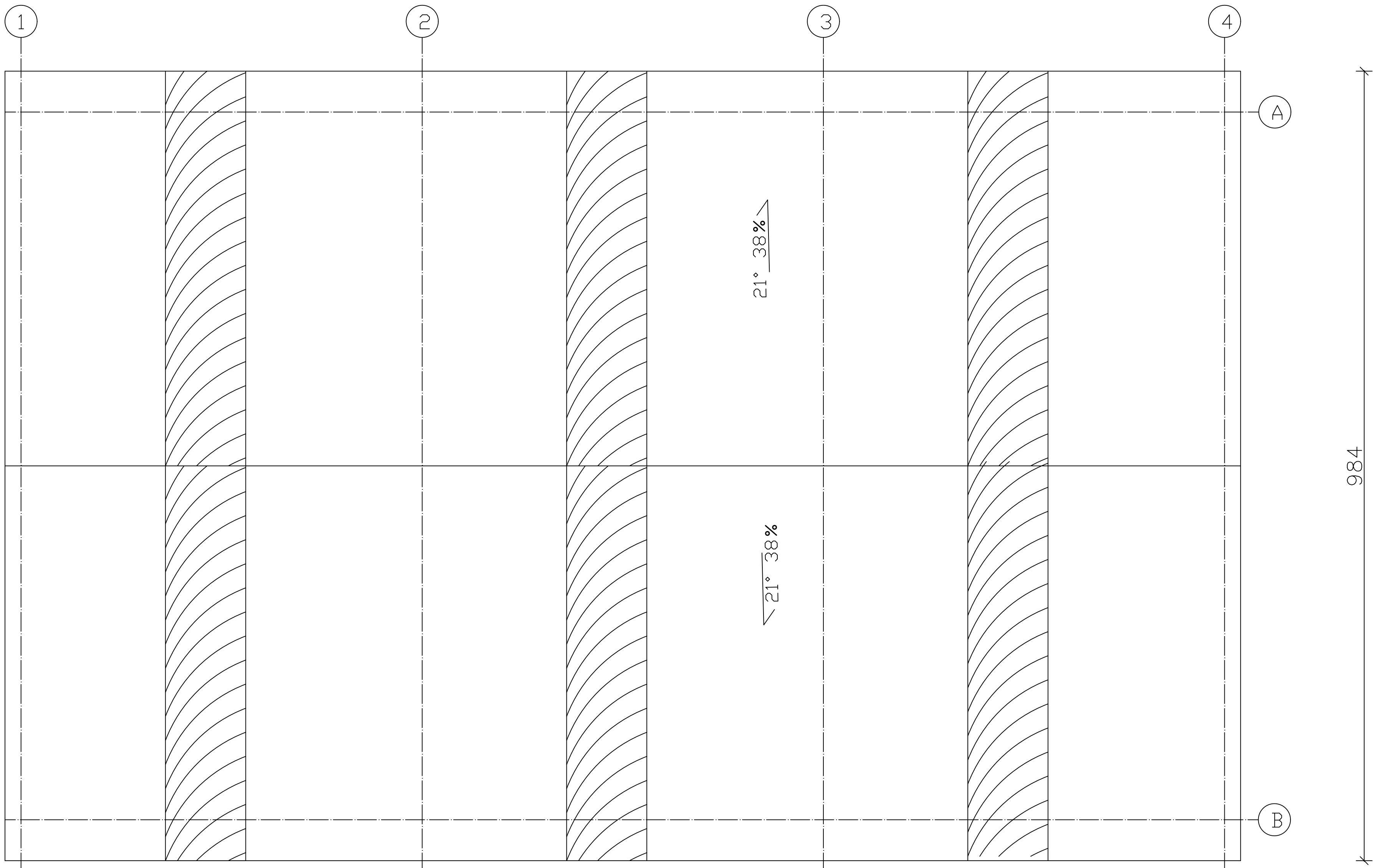


RZUT POŁACI DACHU
1:75

UWAGI:

- 1. ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH POWIERZCHNIOWO W GRANICACH WŁASNEJ DZIAŁKI
- 2. KĄT NACHYLENIA GŁÓWNEJ POŁACI DACHU 21 STOPNI
- 3. POKRYCIE DACHU BLACHĄ TRATEZOWĄ T35 I W POLACH MIĘDZY RAMAMI PASMO ŚWIE TLIKÓW.



1540

984

| | | | |
|---|---|---------------|---------|
| Kopiowanie i odstępowanie niniejszego rysunku dla celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zabronione bez pisemnej zgody | | | |
| | Imię Nazwisko | | |
| Projektant: | inż. Andrzej Wesołowski upr. bud 37/Wa/73/MAZ/BO/1333/01 w specj. archit. | | |
| Projektant: | mgr inż. bud. Paweł Madej upr. bud WAM/0078/POOK/18 w specj. konstr-bud | | |
| Projekt: | HALA GARAŻOWA | | Data: |
| | | | 03/2020 |
| Branża: | BUDOWLANA | Skala: | 1:75 |
| Adres: | ul. Ceramiczna 3 Lublin, dz. nr 48/1 | Nr rys. 05 | |
| Rysunek: | RZUT POŁACI DACHU | | |