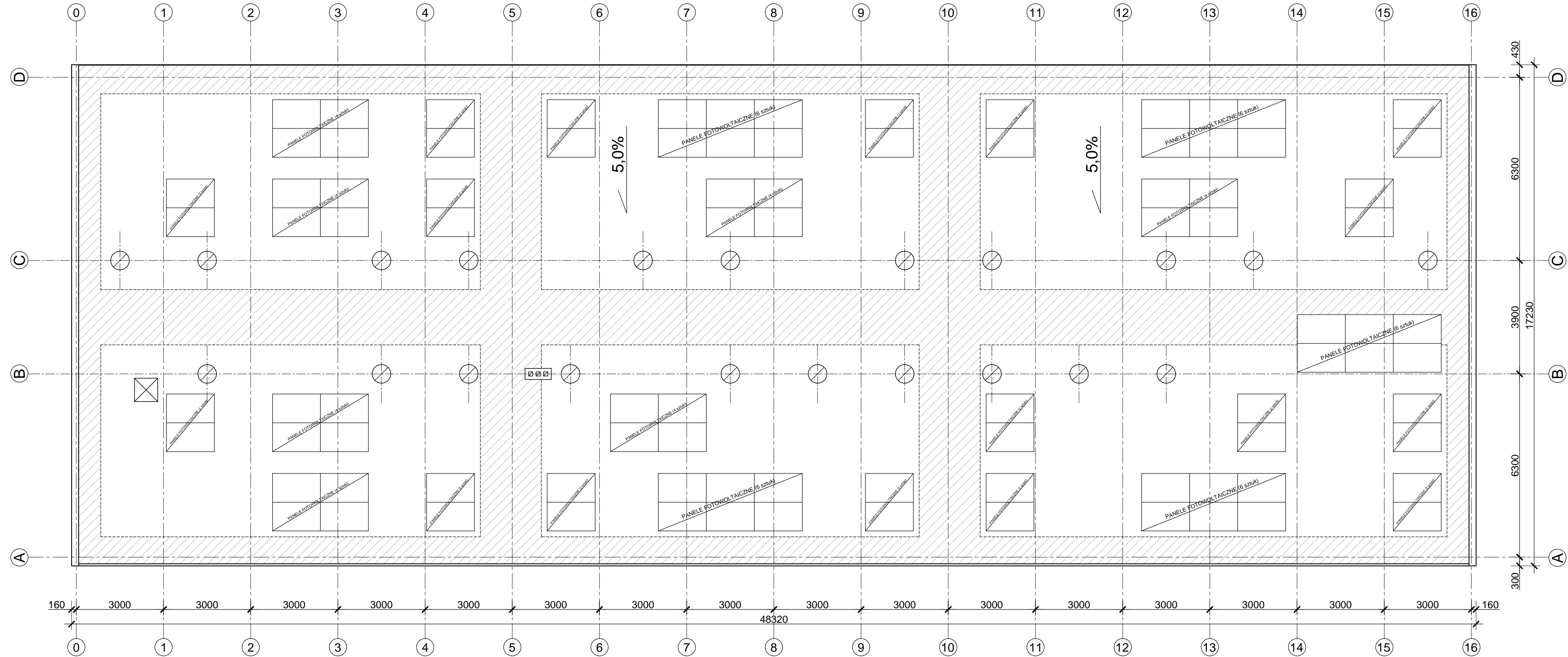


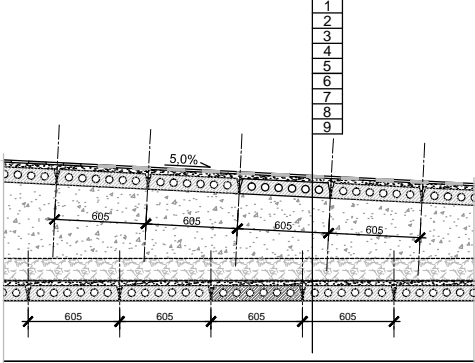
RZUT DACHU SZKOŁY - LOKALIZACJA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

SKALA 1:100




UKŁAD WRSTW STROPODACHU NAD BUDYNKIEM SZKOLNYM

SKALA 1:20



- WARSTWY:
- 1 - PAPA ASFALTOWA PODKŁADOWA I NAWIERZCHNIOWA (d=1,5cm).
 - 2 - SZLICHTA BETONOWA (d=3,0cm).
 - 3 - PŁYTY DACHOWE WIELOKANALOWE 299/59,5/10 (d=10cm).
 - 4 - OCIEPLENIE WDMUCHIWANE (WŁÓKNO CELULOZOWE) d=20-40cm.
 - 5 - OCIEPLENIE Z ŻUŻLA (d=15cm).
 - 6 - PAROIZOLACJA Z PAPY PODKŁADOWEJ.
 - 7 - SZLICHTA BETONOWA (d=3,0cm).
 - 8 - PŁYTY STROPOWE WIELOKANALOWE 299/59,5/10 (d=10cm).
 - 9 - RYGIEL RAMY R3 20/40cm (ELEMENT PREFABRYKOWANY).

SYSTEM AERO S BALASTOWY NA
DACH PŁASKI
KĄT NACHYLENIA 15°
ORIENTACJA MODUŁU POZIOMA
OBCIĄŻENIE DACHU 33kg/m²
MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ PANELI 75cm

| | | | |
|---|---|--|-----------------------------|
|  | | PONTAR PAWEŁ ROKICKI UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT DACHU SZKOŁY - LOKALIZACJA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH | | |
| OBIEKT | ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I TECHNICZNYCH 58-500 JELENIA GÓRA, AL. JANA PAWŁA II NR25 | | ZLECENIE RI: 272.67.2021 |
| INWESTOR | MIASTO JELENIA GÓRA PLAC RATUSZOWY 58, 58-500 JELENIA GÓRA, NIP 611-000-38-99 | | SKALA: 1:100 |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. JERZY WIŚNIEWSKI | | DATA: 06.07.2021 |
| ASYSTENT | MGR INŻ. PAWEŁ ROKICKI | | |
| ASYSTENT | MGR INŻ. ADA ROKICKA | | NR RYSUNKU: 2/3 |
| OPRACOWANIE | EKSPERTYZA BUDOWLANA | | |