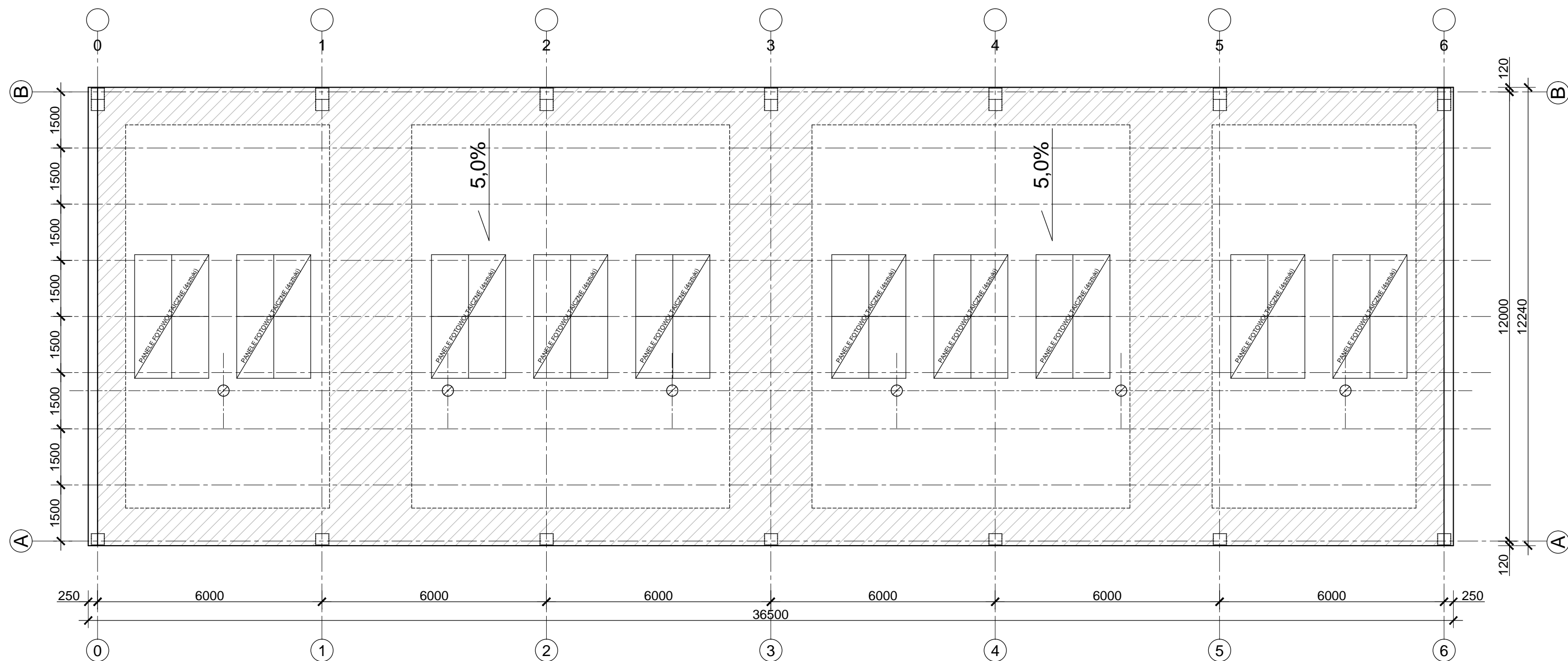
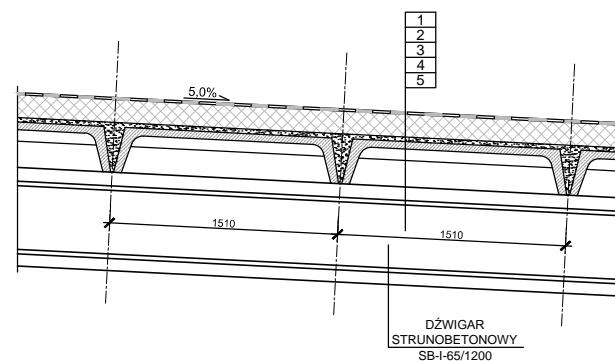


RZUT DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ - LOKALIZACJA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

SKALA 1:100


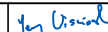




UKŁAD WRSTW STROPODACHU NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ
SKALA 1:20



- WARSTWY:
- 1 - PAPA ASFALTOWA NAWIERZCHNIOWA (d=1,0cm).
 - 2 - STYROPAPA SP (d=15,0cm).
 - 3 - SZLICHTA BETONOWA (d=3,0cm).
 - 4 - PŁYTA DACHOWA PANWIOWA 587/149/30 (d=30cm).
 - 5 - DŹWIGAR STRUNOBETONOWY SB-I-65/1200 (d=65cm).

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 SALI GIMNASTYCZNEJ - LOKALIZACJA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH		
OBIEKT	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I TECHNICZNYCH 58-506 JELENIA GÓRA, ALEJA JANA PAWŁA II NR25	ZLECENIE: RI. 272.67.2021	SKALA: 1:100
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA PLAC RATUSZOWY 58, 58-500 JELENIA GÓRA, NIP 611-000-38-99	DATA: 06.07.2021	
PROJEKTANT	MGR INŻ. JERZY WIŚNIEWSKI		NR RYSUNKU: 3/3
ASYSTENT	MGR INŻ. PAWEŁ ROKICKI		
ASYSTENT	MGR INŻ. ADA ROKICKA		
OPRACOWANIE	EKSPERTYZA BUDOWLANA		