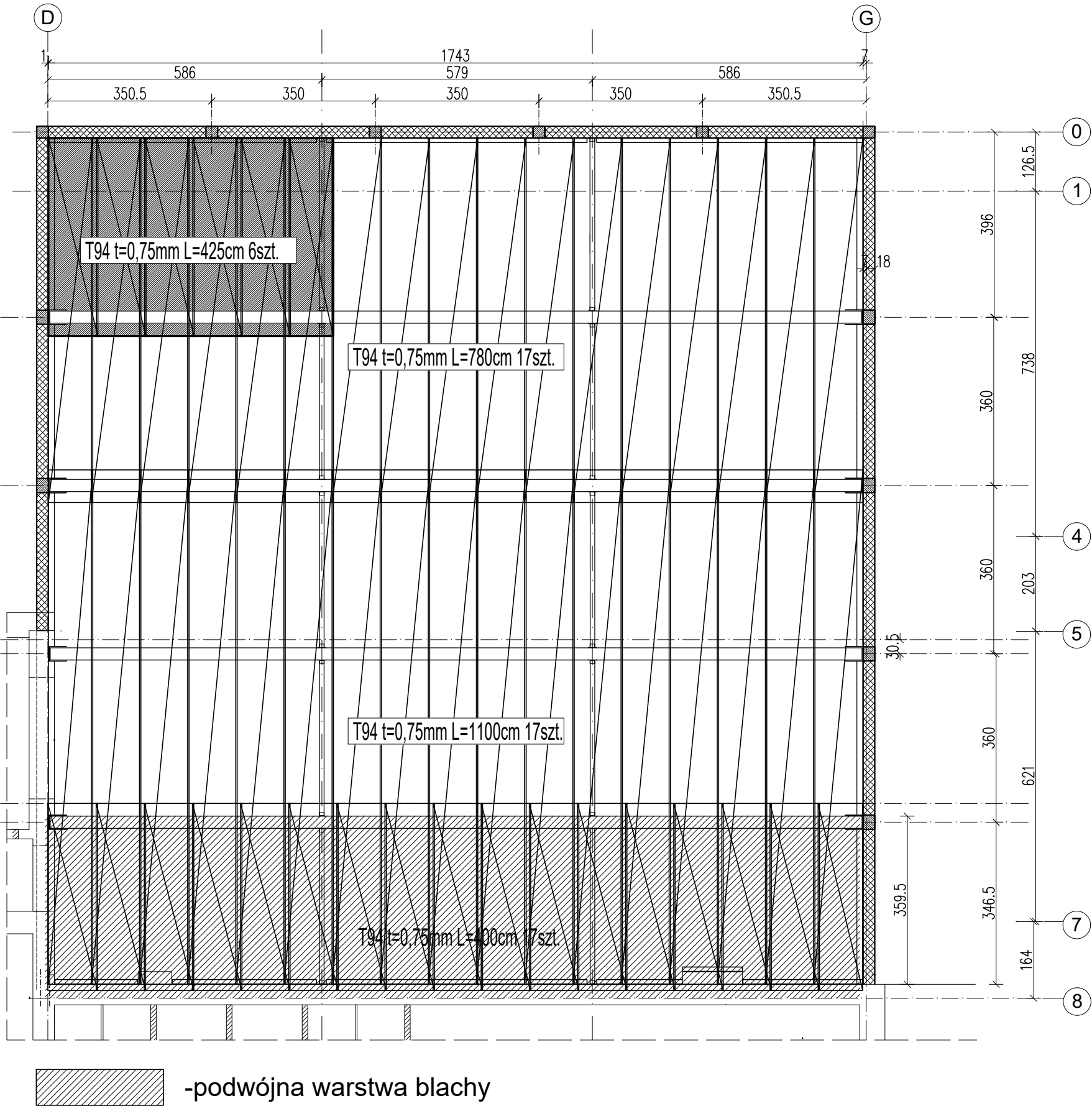


Rozkład blach trapezowych nad salą wielofunkcyjną

skala 1:100



ZESTAWIENIE BLACH			
L.p.	Blacha	Długość [cm]	Ilość [szt.]
1	T94 t=0,75 mm S320	1100	17
2	T94 t=0,75 mm S320	780	17
3	T94 t=0,75 mm S320	400	17
3	T94 t=0,75 mm S320	425	17

- Obciążenia na blachę:
- obciążenia stałe: 0,27 kN/m²
 - śnieg (równomiernie rozłożone): 0,72 kN/m²
 - zasypy śnieżne przy osiach E i 9: od 3,60 do 0,72 kN/m², długość zasy 6,80m

TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY (kat. IX)		
ADRES INWEST.:	Wiśniowa Góra, ul. Tuszyńska 64, dz. nr 256/3, obręb 09		
RODZAJ OPRAC.:	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Anna Zamiatnin upr. nr 314/90 WŁ		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ewa Widawska-Lefik upr. nr 147/85 WŁ		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Katarzyna Salamacha		
TYTUŁ RYS. :	ROZKŁAD BLACH TRAPEZOWYCH NAD SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ		
SKALA: 1:100	DATA: 04.2023	NR RYS: K10	