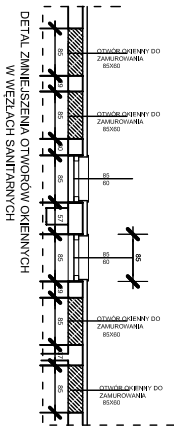
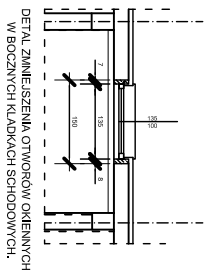
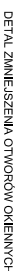
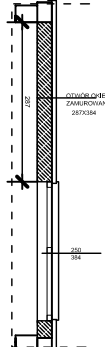
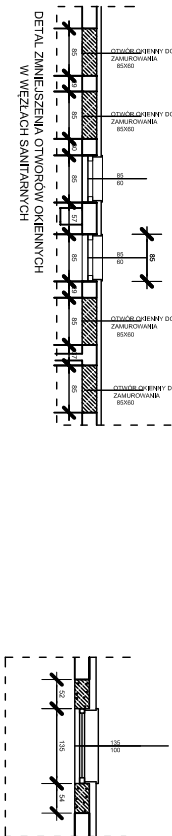


## DETAL ZMNIEJSZENIA OTWORÓW OKIENNYCH

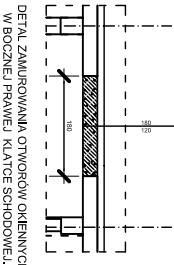
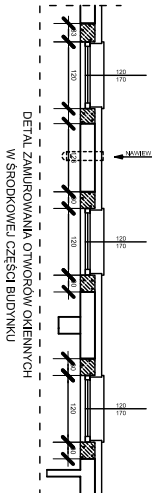
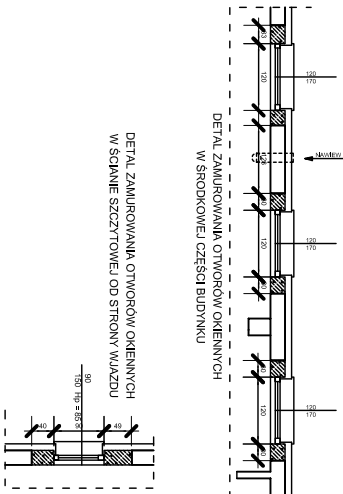
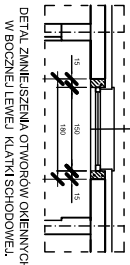
## PARTER



## PIETRO I III

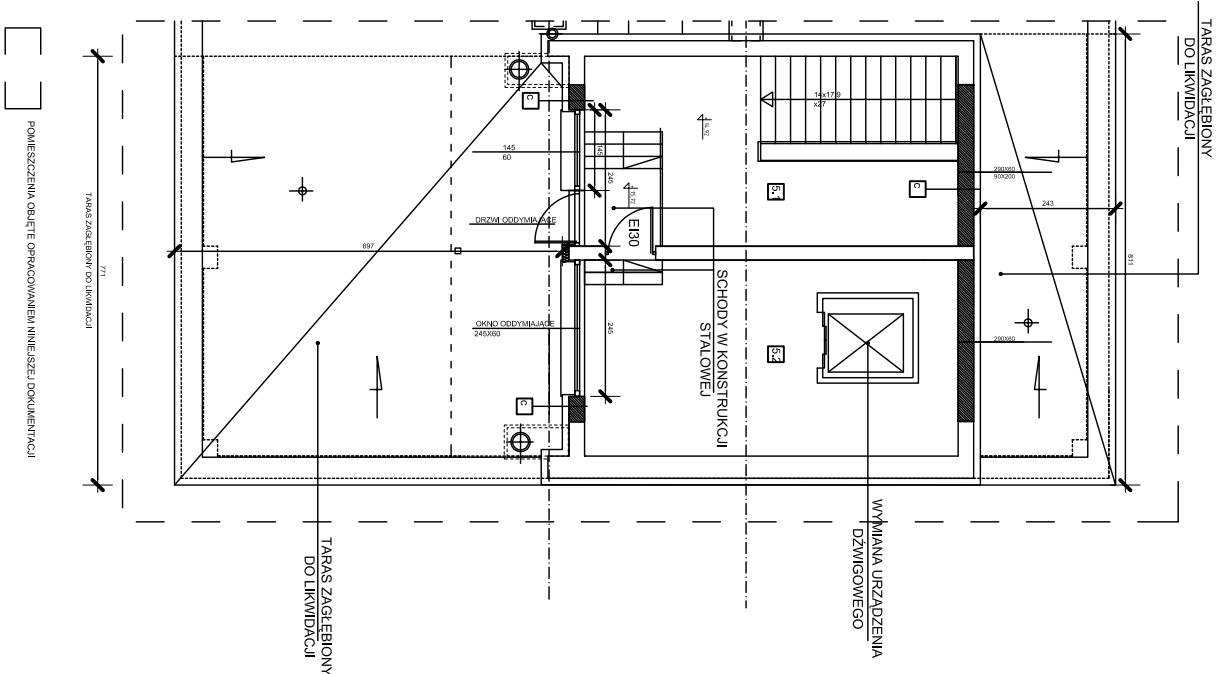


## PIETRO III

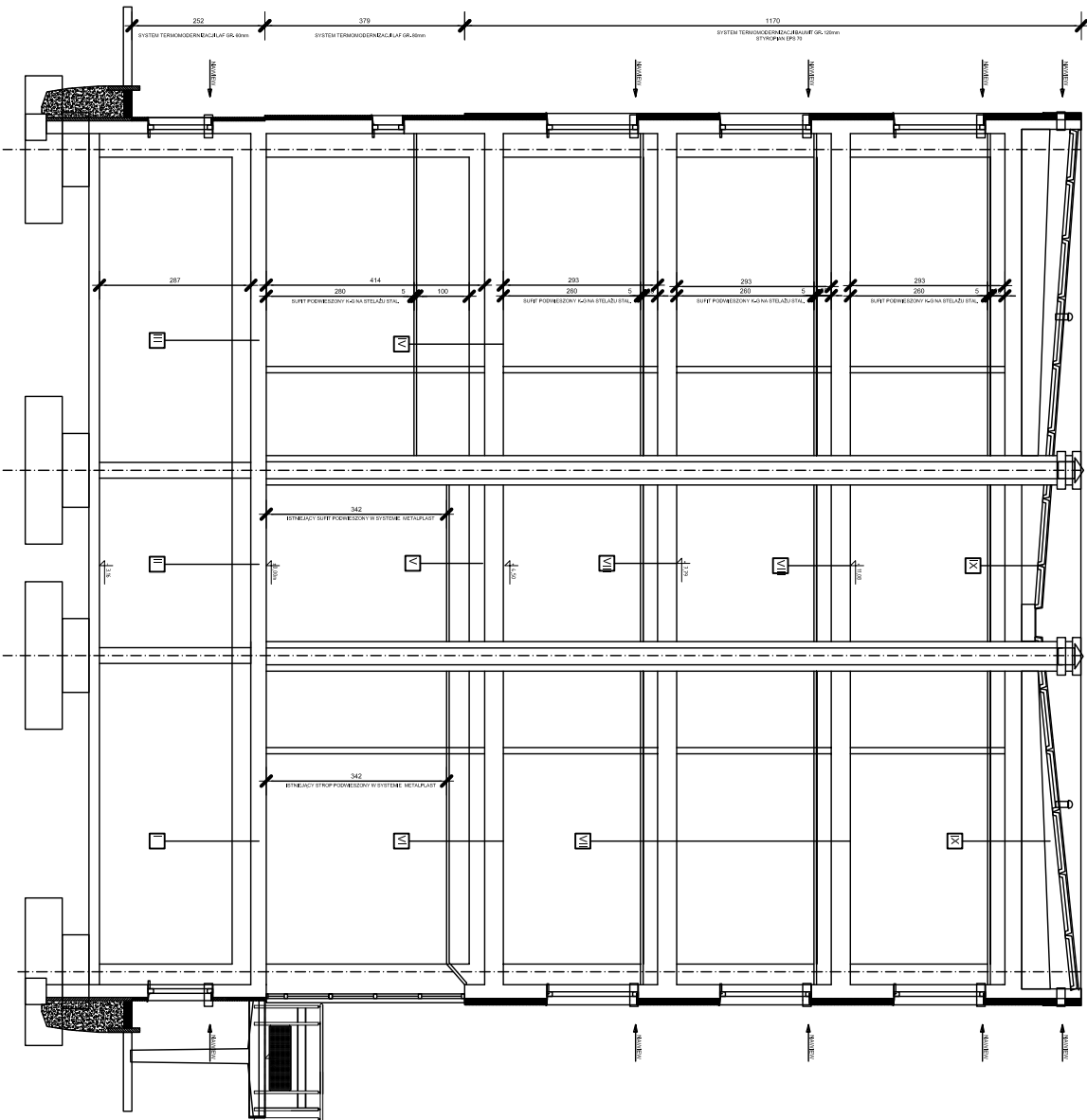











## RZUT DACHU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
5.1	KL.SHOODOWA	18,00 m <sup>2</sup>	.ASTRYKO
5.2	POM.TECHNICZNE	23,60 m <sup>2</sup>	.ASTRYKO
	RAZEM Puł	41,60 m <sup>2</sup>	



PRZEMKÓJ A-A



- |   |   |
|---|---|
|  | WYKŁADZINA DYNAWOMIA<br>WYKŁADZINA DYNAWOMIA<br>22 PŁAŁA ASPIRATOWA<br>STROPIENNA<br>TYNK   |
|  | PIŁYTY KWIETNIE<br>GŁADZ CEMENTOWA<br>22 PŁAŁA ASPIRATOWA<br>STROPIENNA<br>TYNK   |
|  | WYKŁADZINA KO<br>WYKŁADZINA KO<br>GŁADZ CEMENTOWA<br>22 PŁAŁA ASPIRATOWA<br>STROPIENNA<br>TYNK  |
|  | WYKŁADZINA DYNAWOMIA<br>WYKŁADZINA DYNAWOMIA<br>STROPIENNA<br>PIŁYTY KWIETNIE<br>PŁYTA KWIETNIA<br>PŁYTA KWIETNIA<br>SZYFT K-4, 12CZKI NA STELIZY STALOWYM                      |
|  | WYKŁADZINA KO<br>WYKŁADZINA KO<br>POKŁADZ CEMENTOWY<br>STROPIENNA<br>PIŁYTY KWIETNIE<br>TYNK<br>PŁYTA KWIETNIA<br>SZYFT K-4, 12CZKI NA STELIZY STALOWYM                         |
|  | WYKŁADZINA DYNAWOMIA<br>WYKŁADZINA DYNAWOMIA<br>STROPIENNA<br>PIŁYTY KWIETNIE<br>PŁYTA KWIETNIA<br>PŁYTA KWIETNIA<br>SZYFT K-4, 12CZKI NA STELIZY STALOWYM                      |
|  | WYKŁADZINA DYNAWOMIA<br>WYKŁADZINA DYNAWOMIA<br>POKŁADZ CEMENTOWY<br>STROPIENNA<br>PIŁYTY KWIETNIE<br>PŁYTA KWIETNIA<br>PŁYTA KWIETNIA<br>SZYFT K-4, 12CZKI NA STELIZY STALOWYM |
|  | WYKŁADZINA KO<br>WYKŁADZINA KO<br>POKŁADZ CEMENTOWY<br>STROPIENNA<br>PIŁYTY KWIETNIE<br>TYNK<br>PŁYTA KWIETNIA<br>SZYFT K-4, 12CZKI NA STELIZY STALOWYM                         |
|  | 3X PŁAŁA ASPIRATOWA<br>PIŁYTY KWIETNIE<br>PŁYTA KWIETNIA WYBIEGOWA<br>WYBIEGOWA<br>PIŁYTY KWIETNIE<br>PŁYTA KWIETNIA<br>SZYFT K-4, 12CZKI NA STELIZY STALOWYM                   |

[illegible]