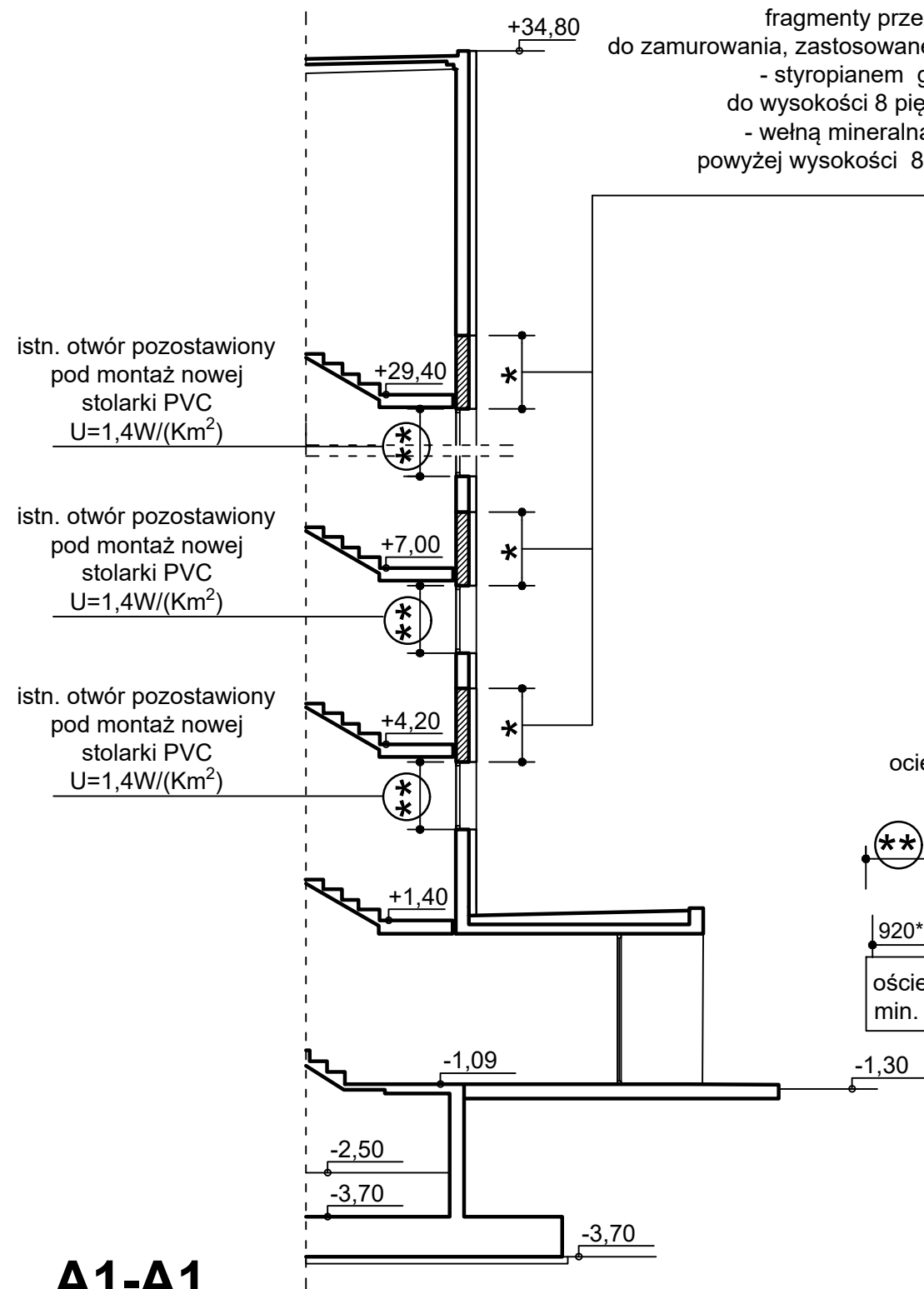


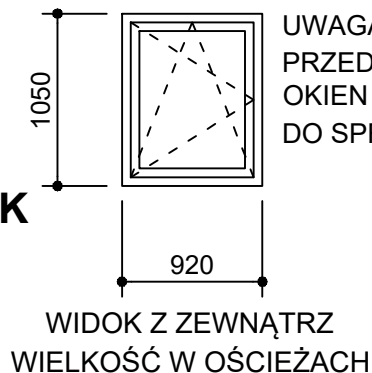
A1-A1 FRAGMENT PRZEKROJU BUDYNKU 1:100

U W A G A :
Systemy ociepleń charakteryzować się muszą:
do wysokości 8 piętra stopniem nierozprzestrzeniania ognia zgodnie z PN-02867:2013-6
wykonanie ocieplenia za pomocą styropianu uwzględniać musi warunki opisane w
Krajowej Ocenie Technicznej wydanej przez Instytut Techniki Budowlanej;
ocieplenie powyżej 8 piętra (spełniony warunek §216 ust. 8 przepisu [1] powyżej 25 m nppt)
wykonane zostanie wyłącznie z materiału niepalnego (dotyczy to całego systemu łącznie z
kotwami), a wykonanie ocieplenia za pomocą wełny uwzględniać musi warunki opisane w
Krajowej Ocenie Technicznej wydanej przez Instytut Techniki Budowlanej.

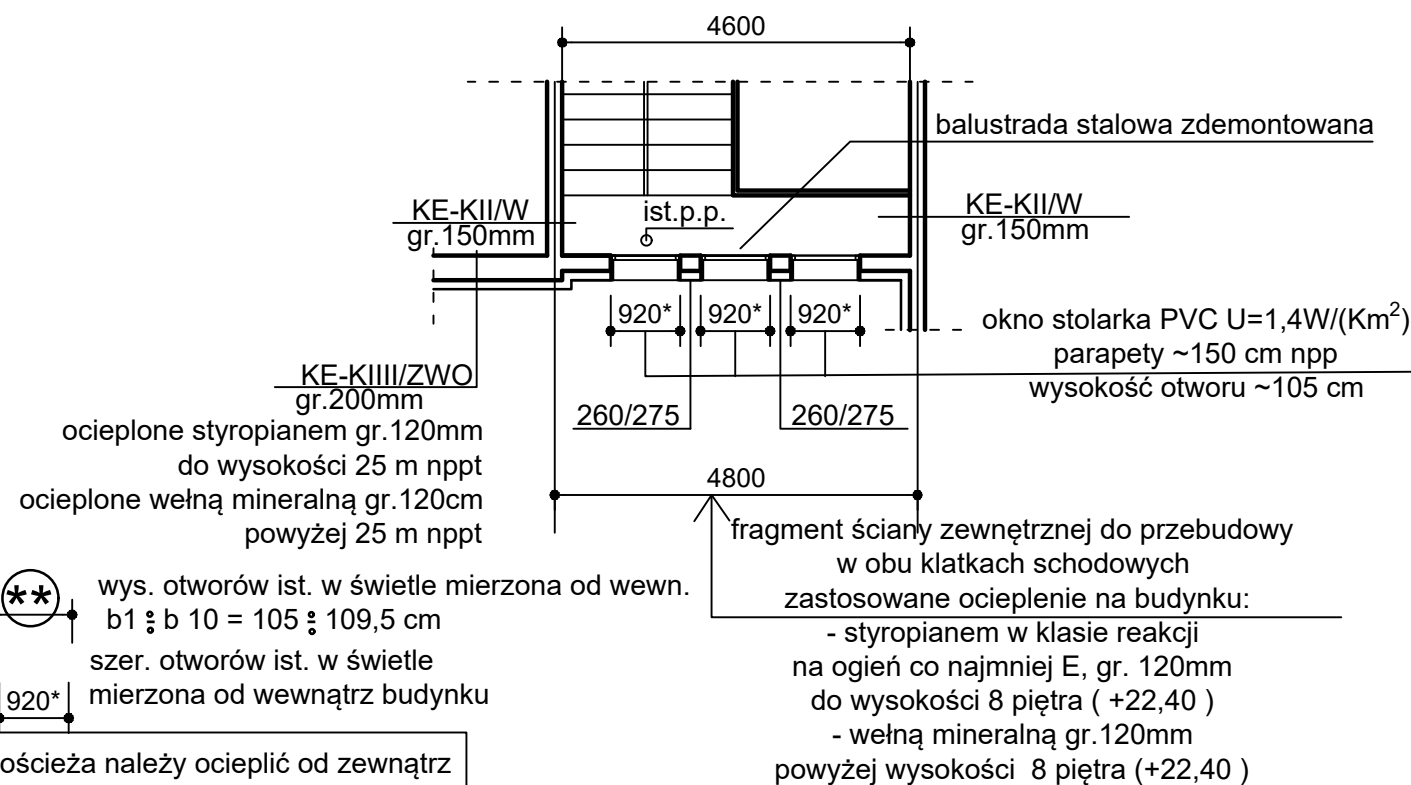


fragmenty przeznaczone
do zamurowania, zastosowane ocieplenie na budynku:
- styropianem gr. 120mm
do wysokości 8 piętra (+22,40)
- wełną mineralną gr.120mm
powyżej wysokości 8 piętra (+22,40)

SCHEMAT PROJEKTOWANEGO OKNA O1 / ILOŚĆ SZTUK - 30 NA KAŻDEJ Z KLATEK SCHODOWYCH / 1:50



UWAGA:
PRZED WYPRODUKOWANIEM I MONTAŻEM
OKIEN PRODUCENT ZOBOWIĄZANY JEST
DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW Z NATURY!!!




ocieplone styropianem gr.120mm
do wysokości 25 m nppt
ocieplone wełną mineralną gr.120cm
powyżej 25 m nppt

ościeża należy ocieplić od zewnątrz
min. 2cm z każdej strony

ościeża należy ocieplić od zewnątrz
min. 2cm z każdej strony

FRAGMENT RZUTU KONDYGNACJI POWTARZALNEJ BUDYNKU / NA KLATCE SCHODOWEJ / 1:100

STAN PROJEKTOWANY

	WOJTASIK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.J. UL. BYDGOSKA 153, 64–920 PIŁA TEL. 606 945 898, 696 189 148		BRANŻA: architek.
	OBIEKT: <i>Przebudowa przegród zewnętrznych budynku wielorodzinnego 12 kond. zlokalizowanego w Pile przy ulicy Śniadeckich 15 A–B (przebudowa i zmniejszenie istniejących okien w obu klatkach schodowych) identyfikator działki: 301901_1. 0016 .344</i>		STADIUM: P.B.
			DATA PROJ: 01.2025
			DATA SPR: 01.2025
			SKALA: 1:100
INWESTOR:	PILSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO–WŁASNOŚCIOWA		
TEMAT:	PRZĘKRÓJ A1–A1, FRAGMENT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ		
projektant wpisany do e–CRUB: mgr inż. arch. S. Gajewska OKK/UpB/4/2006 projek. br. arch. w pełnym zakresie		sprawdzający wpisany do e–CRUB: mgr inż. arch. A. Bielicka 38/WPOKK/2019 projek. br. arch. w pełnym zakresie	RYS. 2.B