



Projektowanie termomodernizacji z użyciem systemu tynku termorenowacyjnego Renosystem



Inwestycja: Budynek oficyny Pl. Cystersów 4D, 57-201 Henryków
**Ocieplenie ścian zewnętrznych systemem tynku termorenowacyjnego
perlitowego Renosystem o gr. 4 cm $\lambda=0,064$ W/mK zgodnym z zaleceniami
WTA E-2-9**

Dane obiektu:

Powierzchnia użytkowa mieszkalna	0,00 m ²
Powierzchnia użytkowa niemieszkalna (ogrzewana)	7563,36 m ²
Liczba użytkowników ogrzewanej części budynku	100,0
Powierzchnia o regulowanej temperaturze (Af)	7563,36

Efekt energetyczny po przeprowadzeniu termorenowacji, w tym użycie tynku:

PRZED:

Wskaźnik EP dla budynku projektowanego	470,82 kWh/m²rok
Wskaźnik EP dla budynku nowego wg WT2021	95,00 kWh/m ² rok

PO:

Wskaźnik EP dla budynku projektowanego	133,91 kWh/m²rok
Wskaźnik EP dla budynku nowego wg WT2021	95,00 kWh/m ² rok

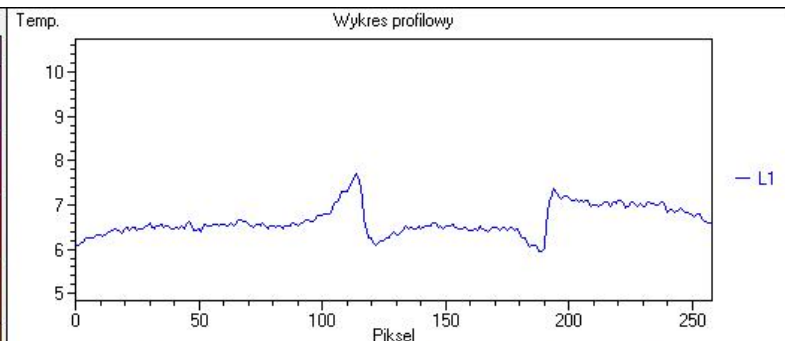
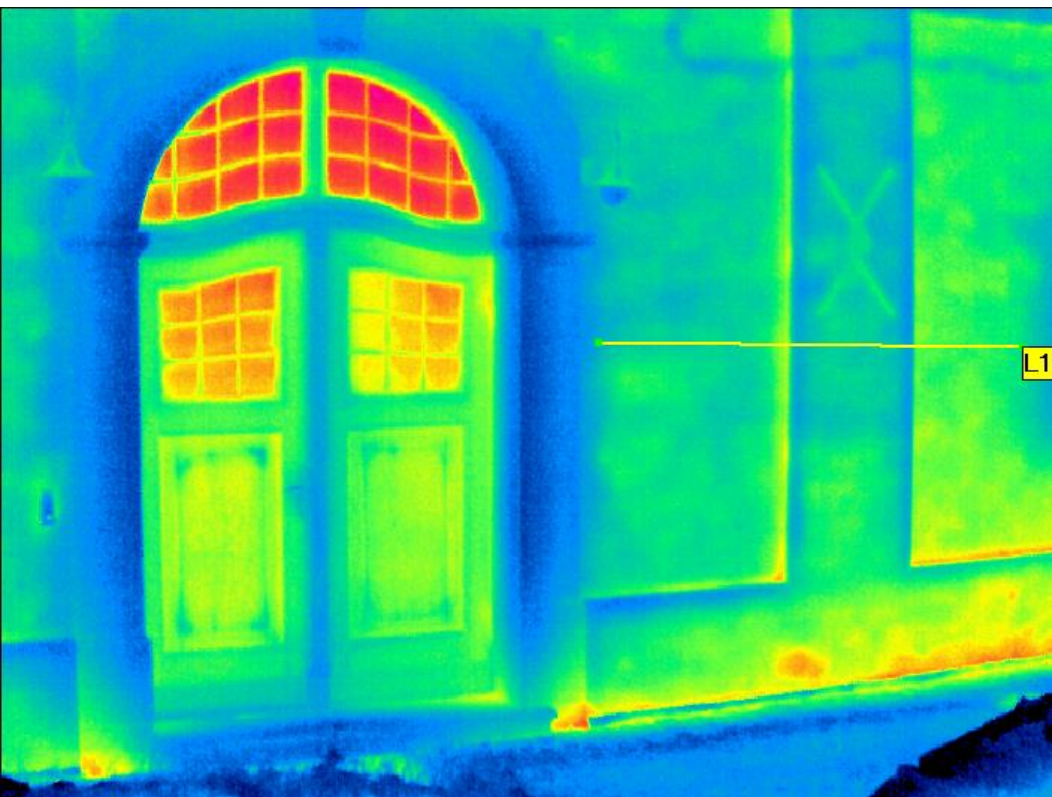
Efekt końcowy frontowej ściany oficyny Opactwa Henrykowskiego



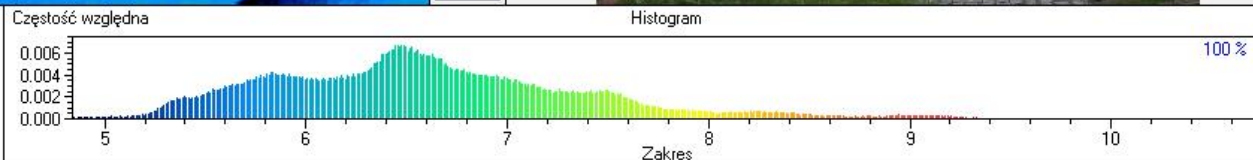


Pomiary termowizyjne

systemu tynku termorenowacyjnego RENONSYSTEM zgodnego z zaleceniami WTA E-2-9



ID	Wartość M	Min	Maks	Zakres	Odch. std.
L1	6,63	5,94	7,71	1,77	0,32



Pomiary termowizyjne systemu tynku termorenowacyjnego RENONSYSTEM zgodnego z zaleceniami WTA E-2-9

