

Obrys budynku:

Projekt budowlany docieplenia ścian zewnętrznych, stropodachu i wymiany stolarki drzwiowej zewnętrznej i wymiany stolarki drzwiowej przy ul. Teodora Zielińskiego 13, 26-604 Radom dz. nr ewid. 240/4 obręb 146301, 1.0100 (zawiera projekt wykonawczy)

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE
pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

Generalny Projektant:
STUDIO BUDOWLANE "UNIT" S.C.
ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa

Projektant:
mgr inż. Łaszek Fischer
nr ewid. 157/2002

Stwierdził:
mgr inż. Damian Cyra
MAZ/0003/POC/003

Wykonał:
mgr inż. Ewelina Grochowska-Kuziak

Tytuł rysunku:
ELEWACJA E-2 i E-4
STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY

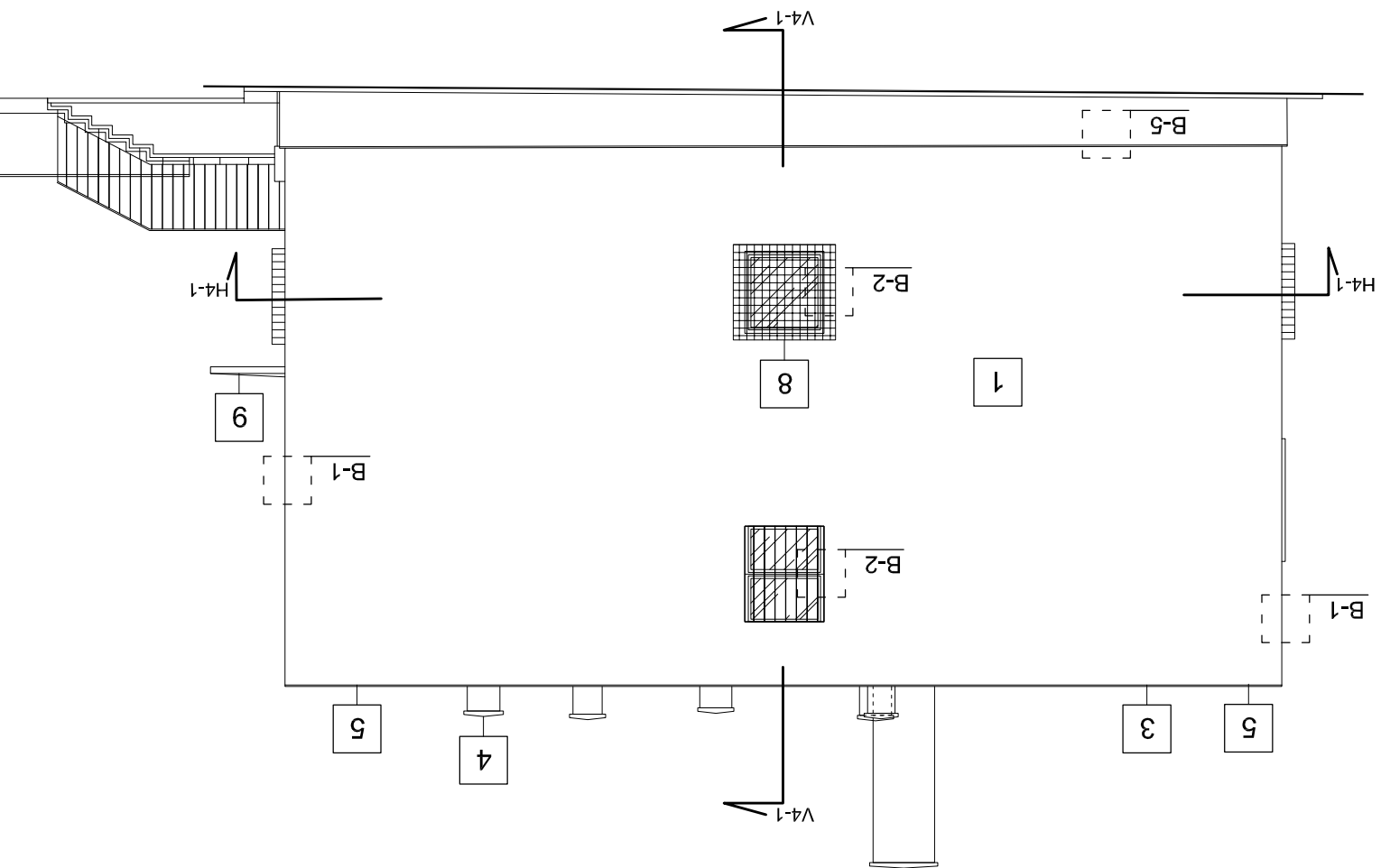
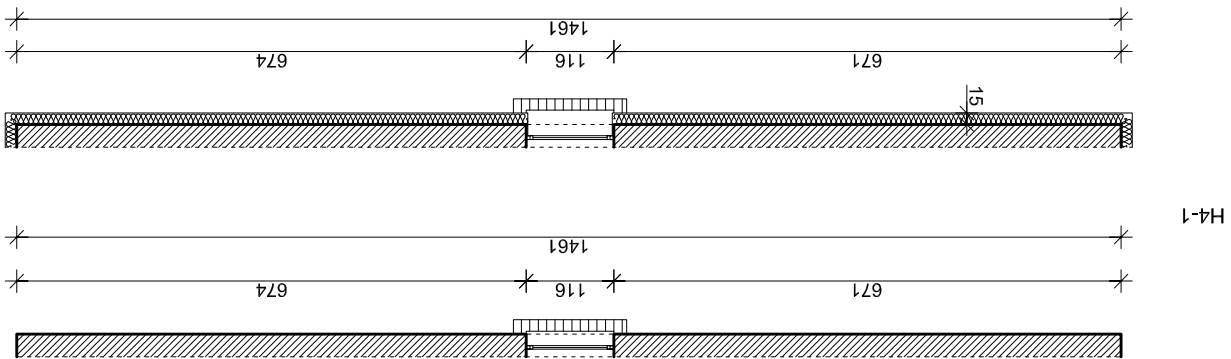
Strona: 3
Rys. nr: 3

WYMIAROWANIE STANU PROJEKTOWANEGO

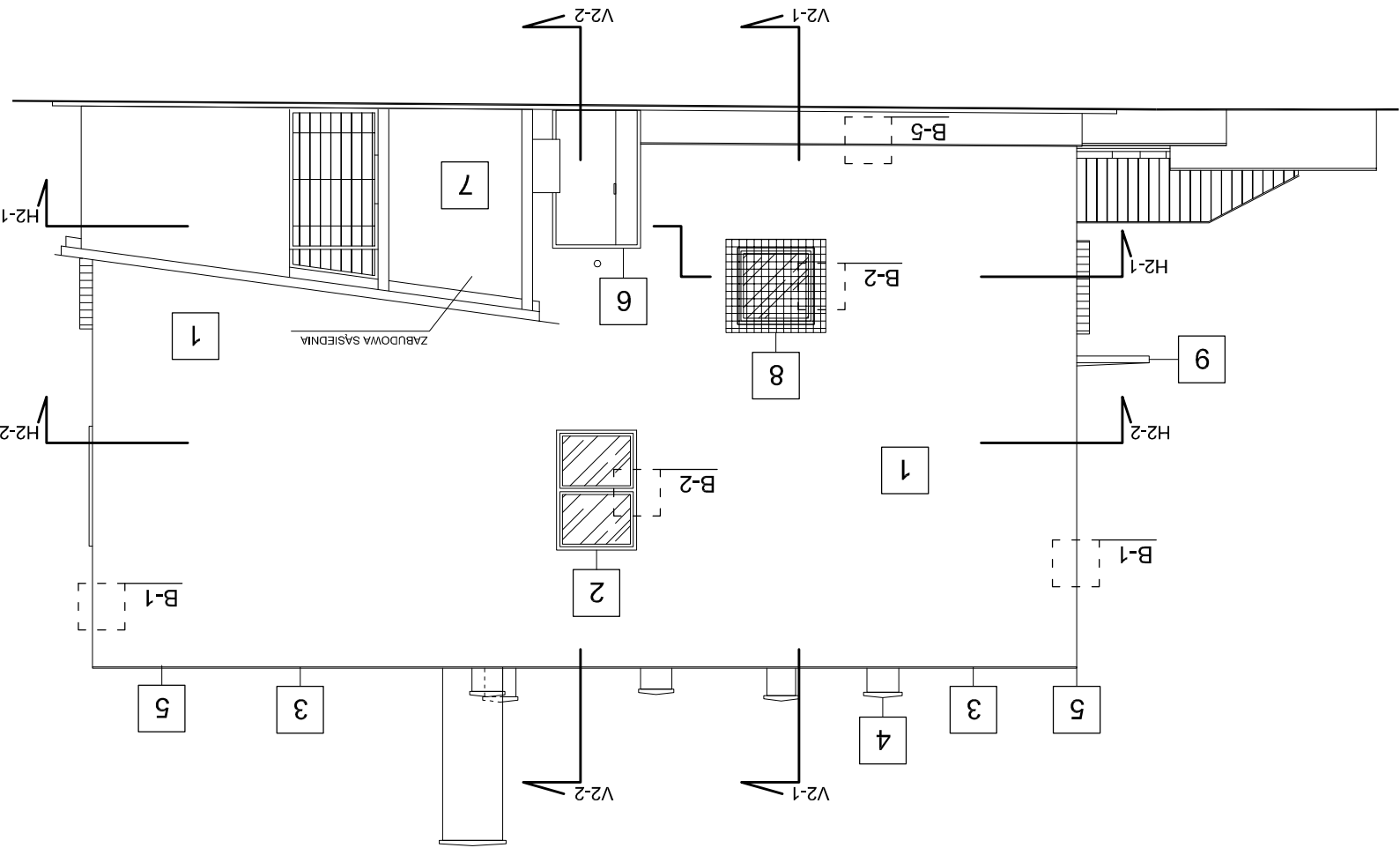
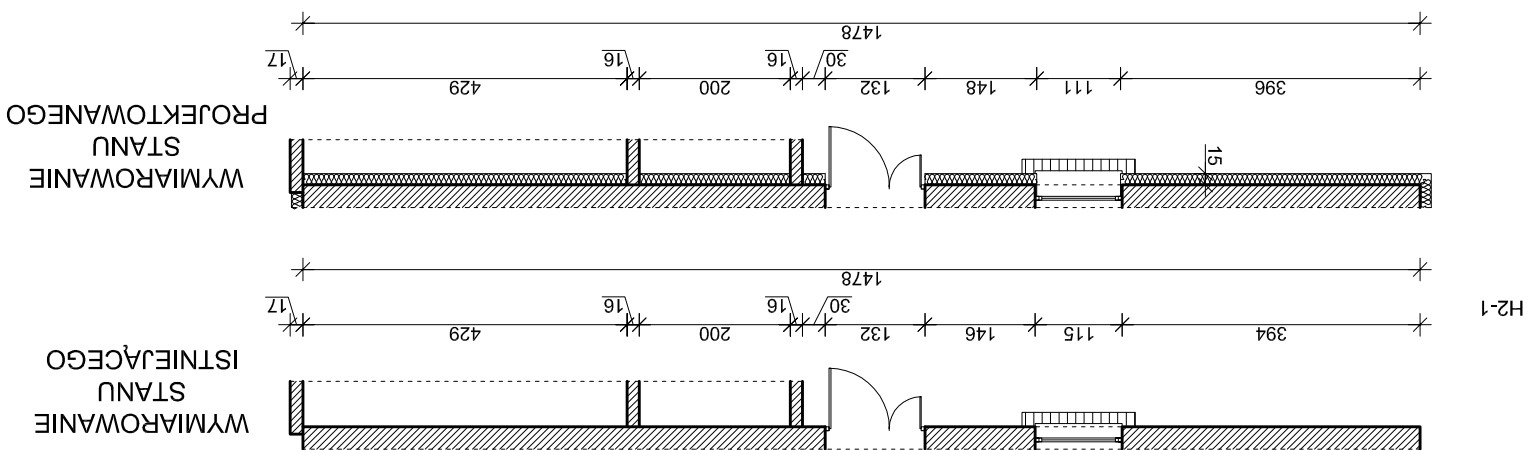
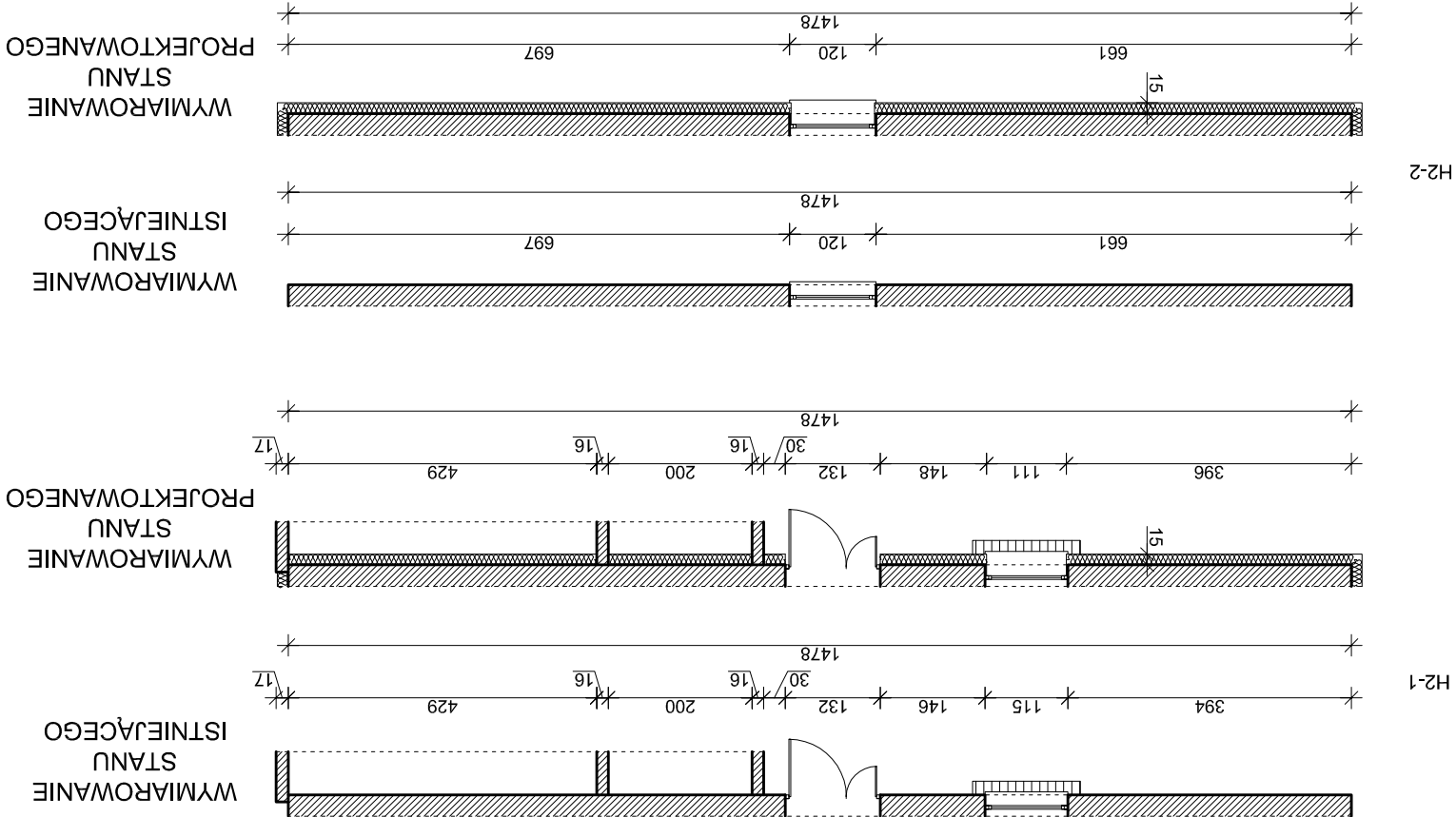
WYMIAROWANIE STANU ISTNIEJĄCEGO

WYMIAROWANIE STANU PROJEKTOWANEGO

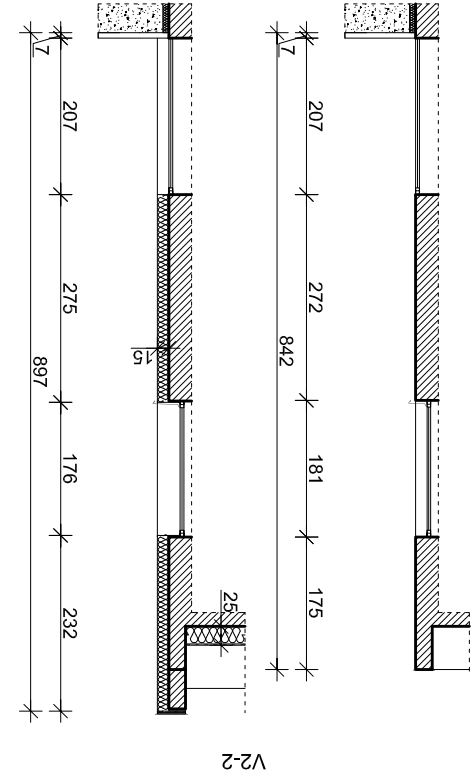
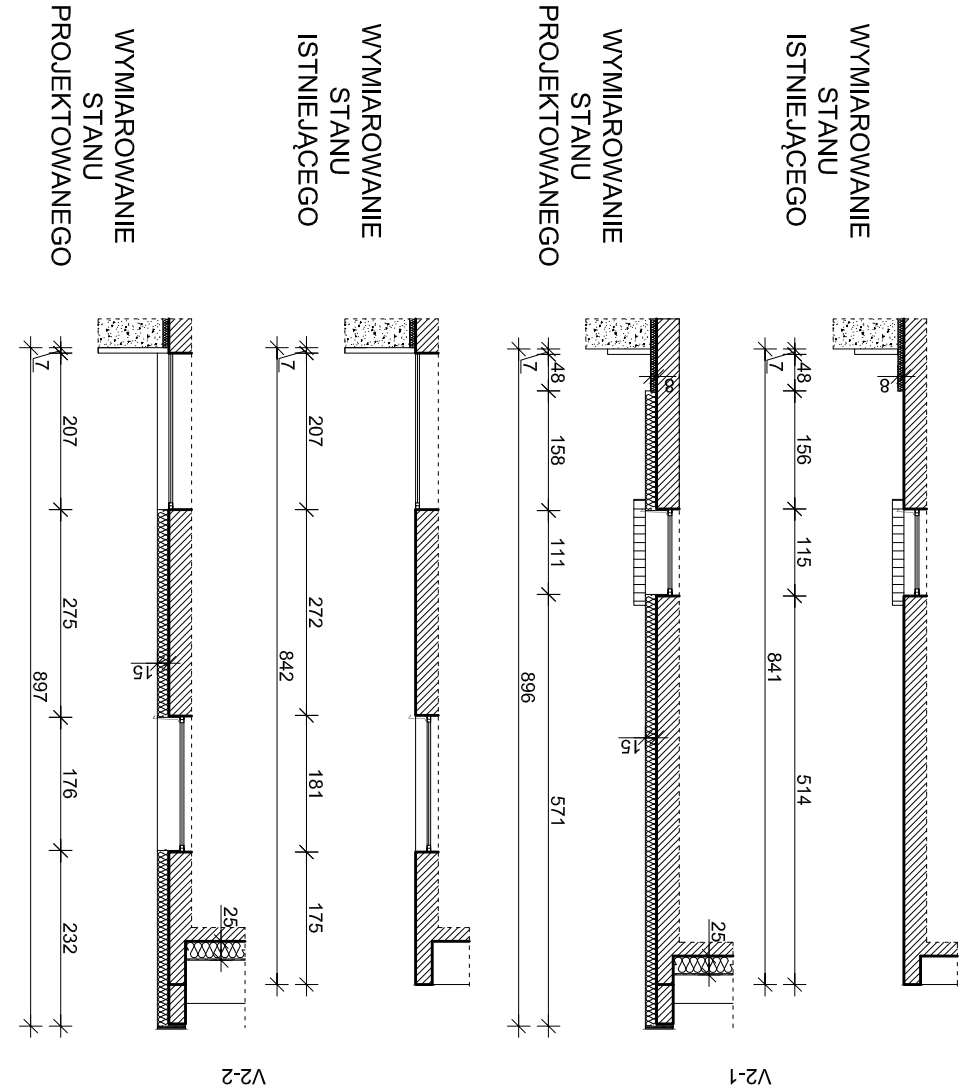
WYMIAROWANIE STANU ISTNIEJĄCEGO



ELEWACJA E4



ELEWACJA E2



- OBJAŚNIENIA**
- Ocieplenie ściany zewnętrznych styropianem o $\lambda=0,038$ [W/mK] o grubości 15 cm.
 - Ocieplenie wszystkich ościeży okiennych i drzwiowych styropianem o $\lambda=0,031$ [W/mK] o grubości 2cm.
 - Ocieplenie stropodachu niewentylowanego styropapą $\lambda=0,036$ [W/mK] o grubości 25 cm.
 - Wykonanie remontu komińów.
 - Poniesienie atyki budynku do wysokości min 30 cm.
 - Wymiana stolarki drzwiowej zgodnie z zestawieniem stolarki.
 - Wykonanie remontu wiaty murwanej sąsiadującej z budynkiem.
 - Wykonanie remontu wszystkich balustrad i krat w oknach.
 - Wykonanie remontu istniejącego daszka betonowego nad wejściem do budynku.
- UWAGA:**
- Wymiana wszystkich obróbek blacharskich: atyki, podokienników, daszka.
- Nową obróbkę podokienników wykonać z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej, białej. Pozostałe obróbki wykonać z blachy tytanowo-cynkowej.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na obiekcie. Wymiarować elementy znajdujące się aktualnie na elewacjach np. nr budynku, wynieść nad docieplenie.