



1. Podłoże
 - 1a. Ściana
 - 1b. Istniejące ocieplenie
 - 1c. Stary tynk cienkowarstwowy
2. Warstwa szepna/ gruntująca (w zależności od rodzaju i stanu podłoża)
 - UNI-GRUNT, UNI-GRUNT PLUS, GRUNTO-PLAST
3. Mocowanie podstawowe
 - STOPTER K-10, STOPTER K-20, STOPTER K-50, HOTER S, HOTER U
4. Izolacja termiczna
 - styropian tradycyjny (EPS)
5. Mocowanie dodatkowe
 - łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym stalowym z 5a zatyczką styropianową
6. Zaprawa klejowa zbrojona
 - STOPTER K-20, HOTER U, z wtopioną siatką zbrojącą
7. Podkładowa masa tynkarska
 - CERPLAST, SILKAT ASX, SILKON ANX
8. Tynk
 - CERMIT SN i DR, CERMIT SN-MAL, CERMIT MIN, CERMIT N i R, SILKAT N i R, SILKON N i R
9. Grunt pod farbę
 - UNI-GRUNT, ARKOL SX, ARKOL NX
10. Farba
 - ARKOL E, ARKOL S, ARKOL N, FASTEL NOVA

**Nr. 1.1.8 SYSTEM OCIEPLEŃ
 ATLAS RENOTER**