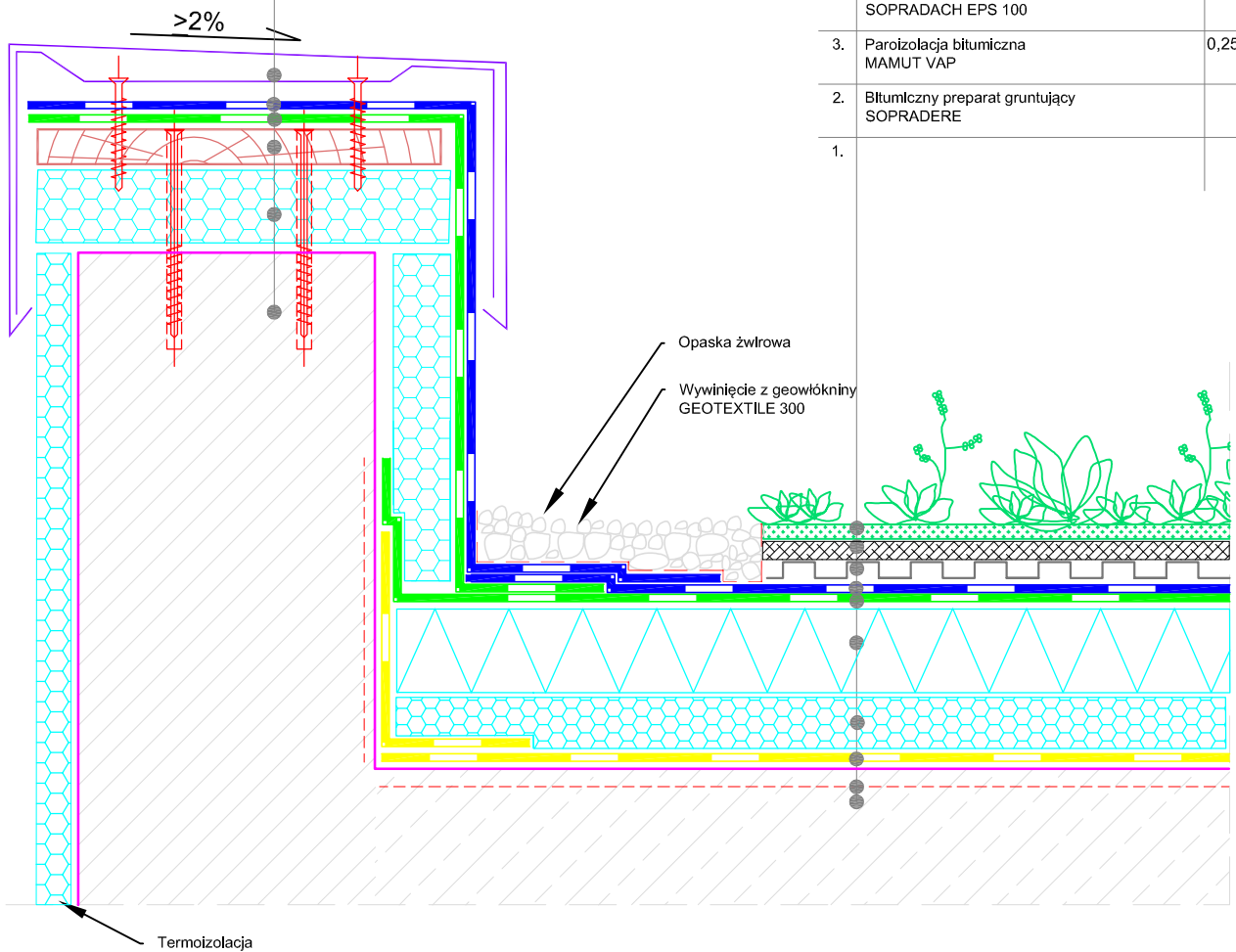


	Obróbka blacharska	7.
	Konstrukcja pod obróbkę blacharską	6.
	Wywiniecie obróbki kątovej SOPRALENE FLAM JARDIN	5.
	Wywiniecie obróbki kątovej SOPRAFIX HP	4.
	Konstrukcja drewniana PŁYTA OSB	3.
	Termoizolacja SOPRADACH EPS 100	2.
	Sciana budynku	1.

10.	Mata wegetacyjna TUNDRA MATA	2,5 cm
9.	Mata retencyjno-drenażowa SOPRAFLOR RPE	4 cm
8.	Drenaż SOPRADRAIN 8	0,8 cm
7.	Papa nawierzchniowa antykorozyjna SOPRALENE FLAM JARDIN	0,39 cm
6.	Papa podkładowa mocowana mechanicznie SOPRAFIX HP	0,25 cm
5.	Termoizolacja PIR EFYOS BLUE A $\lambda=0,022$	
4.	Kliny spadkowe SOPRADACH EPS 100	
3.	Paroizolacja bitumiczna MAMUT VAP	0,25 cm
2.	Bitumiczny preparat gruntujący SOPRADERE	
1.		



UWAGI:

TYTUŁ RYSUNKU:

SYSTEM TUNDRA LIGHT DWUWARSTWOWY MOCOWANY MECHANICZNIE Z PIR

TREŚĆ RYSUNKU:

ATTYKA NISKA - WYWINIĘCIE + OPASKA ŻWIROWA



o p r a c o w a n e p r z e z S O P R E M A P O L S K A d l a :

INWESTYCJA: ADRES INWESTYCJI:

FAZA: DATA: 1 2 3 4 5 6 7 8 REV