



1.	blacha gładka z podwójnym rąbkem stojącym cynkowo-tytanowa, grubość 0,7mm
2.	mata strukturalna np.V13+ENKA- Vent7008 gr.0,8cm
3.	deskowanie lub płyty OSB gr. 2,2cm
4.	krokiew 10x20cm; 9x18cm
5.	szczelina wentylacyjna gr.5cm
6.	wełna mineralna gr. 25cm
7.	folia paroprzepuszczalna
8.	płyta OSB gr. 1,8cm
9.	łaty 12x8cm
10.	blacha perforowana
11.	uszytywnienie blacha ocynkowana 1mm
12.	zetownik zimnogięty 150, odcinek 40cm mocowany w lini kalenicy co około 80cm
13.	kątownik łącznikowy np. KL-02(X50) Wkręt-met
14.	płyta g-k

0.7mm	blacha gładka z podwójnym rąbkem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK
0.8cm	mata strukturalna np.V13+ENKA-Vent7008
2.2cm	deskowanie lub płyty OSB
18cm	krokiew 18x9cm w tym: 3cm szczelina wentylacyjna+ 15cm wełna mineralna np.Super-Mata ISOVER
12cm	12x6cm kontrłaty w tym: 10cm wełny mineralnej np.Super-Mata ISOVER folia paroprzepuszczalna
1.8cm	płyta OSB
1.0cm	płyta PROMAT d=10mm