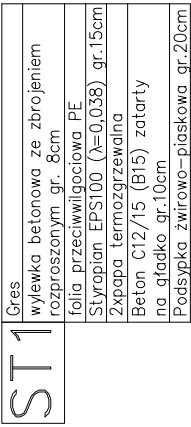


# Skala 1:50



D1	Dachówka
	Katy drewn. 5x4cm
	Kontrłata drewn. 3x2.5cm
	Papa
	Deski gr.25mm
	Krokiew 10x20cm

ST2	<p>Pląta 05B gr. 2,2cm</p> <p>Legary 5x10cm</p> <p>Wetna mineralna (<math>\lambda=0,035</math>) 10cm</p> <p>Belki stropowe 5x22cm z izolacją z wełny mineralnej 20cm+2cm (<math>\lambda=0,035</math> W/mK)</p> <p>Pląta 05B gr. 1,8cm</p> <p>Folia paroizolacyjna</p> <p>Pląta G-k na ruszcie stalowym 5cm+1,25cm</p>
-----	---

<b>F1</b>	Masa uszczelniająca KMB – 2x
	Błoczek betonowy 24cm
	Podkład gruntułgcy
	Masa uszczelniająca KMB – 2x
	Polistyren ekstrudowany XPS ( $\lambda=0,035$ ) 10cm
	Folia kubekowa

<b>SZ1</b>	<p>Plyta G-K 1x1,25cm / boazeria drewniana 1,2cm</p> <p>Folia paroizolacyjna</p> <p>Łaty drewniane pionowe 5x5cm + wełna mineralna (<math>\lambda=0,035</math> W/mK) 5cm</p> <p>Rama drewniana 5x18cm z izolacją z wełny mineralnej 18cm (<math>\lambda=0,035</math> W/mK)</p> <p>Plyta OSB gr. 2,2cm</p> <p>Membrana wiatroizolacyjna</p> <p>Łaty drewniane pionowe 2x5cm</p> <p>Szalówka elewacyjna o imitacji białej pozioma 2,5cm o wilgotności 12–15%</p>
------------	--

F2	Masa uszczelniająca KMB – 2x
	Bloczek betonowy 24cm
	Masa uszczelniająca KMB – 2x

N1	Kostka betonowa 6 cm
	Podsyпка piaskowa–cementowa 4:1 5 cm
	Warstwa podbudowy z kruszywa 15 cm
	Łamanego stabilizowanego mech.

**UWAGA:**  
Deski szalówkowe pokryć bezbarwnym impregnatem ochronnym zabezpieczającym przed grzybami, pleśniami, sinizną i owadami.  
Dodatkowo deski zabezpieczyć preparatem ogniochronnym.  
Zabezpieczone deski pokryć 3 warstwami lazuru do drewna.

[illegible]

**UWAGA:** Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać rysunku jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.