



PRZEDPROJEKT PIONOWE		LEGENDA:	
1.1 ściana zewnętrzna fundamentowa			grzejnik wg projektu brzozy sanitarnej
- styrodur 12 cm			ściana zębata
- izolacja bitumiczna- masa uszczelniająca			ściana z bloków ceramicznych
- ściana zębata 25cm wg. P1 konstrukcji			ściana z płyt warstwowych chłodzących
- izolacja bitumiczna- masa uszczelniająca			ściana z płyt warstwowych
1.2 ściana zewnętrzna			
- ciepła klinkierowa gr. 12 cm			
- pustka wentylacyjna 2,5 cm			
- styrodur gr. 12 cm			
- ściana zębata 25cm do wysokości 80 cm nad poziomem terenu			
- terakota w płytkach do wysokości sufitu 1,0 cm/			
(ściany w pom. 0.02 i 0.04 1.8 tylny gipsowy wewnętrzny gr. 1 cm)			
1.3 ściana zewnętrzna			
- tylny mineralny zewnętrzny na sianie			
- wełna mineralna elewacyjna gr. 12 cm			
- bloczki ceramiczne np.Parotherm P+H 25 cm			
- terakota w płytkach do wysokości sufitu 1,0 cm			
(ściany w pom. 0.02 i 0.04 1.8 tylny gipsowy wewnętrzny gr. 1 cm)			
1.4 ściana zewnętrzna			
- terakota w płytkach do wysokości sufitu 1,0 cm			
- bloczki ceramiczne np. Parotherm25 P+H 25 cm			
- terakota w płytkach do wysokości sufitu 1,0 cm			
(ściany w pom. 0.02 i 0.04 1.8 tylny gipsowy wewnętrzny gr. 1 cm)			
1.5 ściana zewnętrzna			
- terakota w płytkach do wysokości sufitu 1,0 cm			
- bloczki ceramiczne np. Parotherm 11,5 P+H 11,5cm			
- terakota w płytkach do wysokości sufitu 1,0 cm			
(ściany w pom. 0.02 i 0.04 1.8 tylny gipsowy wewnętrzny gr. 1 cm)			
1.6 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.7 ściana z płyty warstwowej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.8 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.9 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.10 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.11 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.12 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.13 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.14 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.15 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.16 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.17 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.18 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.19 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.20 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.21 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.22 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.23 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.24 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.25 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.26 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.27 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.28 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.29 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.30 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.31 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.32 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.33 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.34 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.35 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.36 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.37 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.38 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.39 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.40 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.41 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.42 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.43 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.44 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.45 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.46 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.47 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.48 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.49 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.50 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.51 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.52 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.53 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.54 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.55 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.56 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.57 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.58 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.59 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.60 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.61 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.62 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.63 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.64 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.65 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.66 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.67 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.68 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.69 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.70 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.71 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.72 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.73 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.74 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.75 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.76 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.77 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.78 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.79 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.80 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.81 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.82 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.83 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.84 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.85 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.86 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.87 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.88 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.89 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.90 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.91 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.92 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.93 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.94 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.95 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.96 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.97 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.98 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.99 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.100 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.101 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.102 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.103 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.104 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.105 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.106 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.107 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.108 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.109 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.110 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta warstwowa chłodząca grubości 120 mm z rdzeniem z pianki poliuretanowej i okładziną z blochy stalowej obustronnie ocynkowanej w kolorze białym			
1.111 ściana z płyty chłodzącej			
- płyta war			