



D A C H										PAWILON KULTURY WESTFALIA										POZIOM 0 ± 0.00	
D		DACH PŁASKI – bud. istniejący								POMOCNICZA		WEWNĘTRZNA		POZIOM		POZIOM					
D	DACH PŁASKI – bud. istniejący	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm																		
D	DACH PŁASKI – rozbudowa	zest. płaski	5,0 mm																		
		papa nadbitnicznika termozgrzew. SBS	5,0 mm																		
		papa podbitkowa termozgrzew. SBS	3,0 mm																		
		wełna mineralna (łom.0,040)	min.30,0 cm											</							