



Instalacja projektująca:		Inwestor:		Data opracowania:	
Przedsiębiorstwo Włókiennicze		Pomysł Polski - Zespół Szkół		Kwiecień 2018	
ul. Świdnicka 10		ul. Świdnicka 6		PW	
87-140 Chmielnik, ul. Młocińska 35		72-010 Polkowice			
www.zap0096p00s13					
Tel. 81 42 41 42, 42 41 42, 42 41 42					
Nazwa:		Opis:		Stan:	
Instalacja systemu grzewczego i chłodzącego		Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza przy ul. Świdnickiej 6 w Polkowicach		1:100	
Inwestor:		Instalacja:		Projekt:	
Imię, Ignacego Łukasiewicza w Polkowicach		Budynek Pymant		Sanitarna	
Projektant:		Wykonawca:		Data:	
mgr inż. Hanna Piskorska-Mikolajczyk		ZAP0096P00S13		15-02	
Sprawdzący:		Uwagi:			
mgr inż. Hanna Piskorska-Mikolajczyk		Uwagi:			
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą narażone na odpowiedzialność z tytułu naruszenia praw autorskich.		Wszelkie prawa zastrzeżone.			

Przyłącza ogrzewania podłogowego z tury plekowskowskiej XPERT 5S

13,3

Ogrzewanie podłogowe

Dynamiczny zawór termodynamiczny dn 15mm

Grzejnik stalowy płaskowy z zasileniem bocznym

Grzejnik stalowy płaskowy z zasileniem bocznym

Instalacja c.o. - promienniki pod stopami z rur stalowych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych

ogrzewanych cienko ściennych