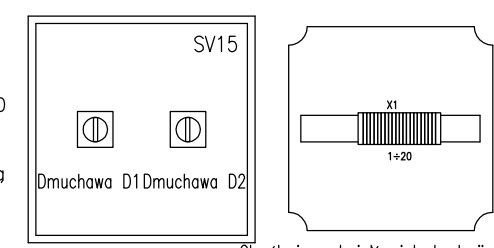


Szafka SV15
wym. 300x300x180
z poliwęglanu
z pokrywą szarą
z płytą montażową



Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Obiekt	Nazwa pliku	D:\Projekty\Oczyszczalnia_Padew_Narodowa\rysunki\zasilanie_SD.dwg		Objekt Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Padew Narodowa – Projekt budowlany Instalacja elektryczna i AKPiA
	Projektował	Tomasz Więcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PW0E/07	06.2009	
	Sprawdził	Stanisław Pzyk spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92	06.2009	
BIOMONT				Schemat układu zasilania i sterowania – szafa SZS Dmuchawa D3
				Nr proj. 19/2009
				3.25
				Arkusz 1/2

Szafa SZS

Skrzynka SV15