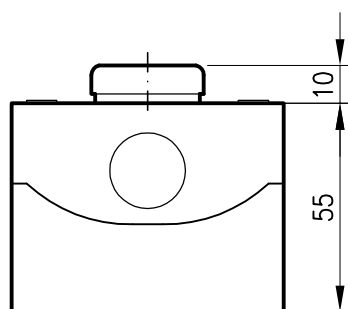
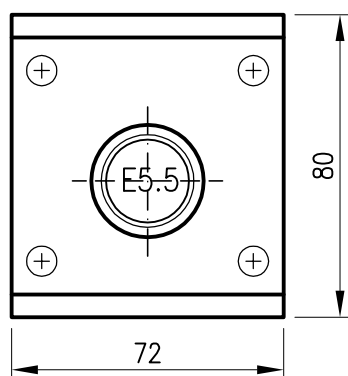
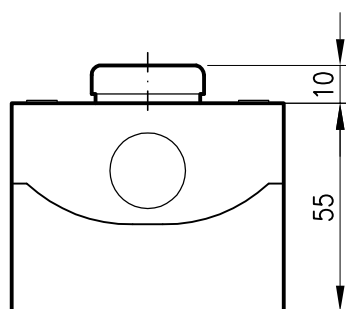
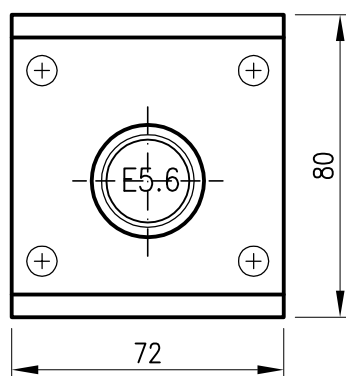



SE5



SE6



Nr		Nazwa		Typ		Wymiary		Ilość		
1		Obudowa do nadbudowania		Moeller M22-I1		72x80x56		3		
2		Przycisk płaski czerwony (z samopowrotem)		Moeller M22-D-R				3		
3		Element stykowy mocowany do ścianki tylnej obudowy		Moeller M22-KC10				3		
Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYŃIE PRZY UL. TARNOGÓRSKIEJ OBRĘB KRUPSKI MŁYN – DZIŁKI NR: 295/22, 229/22, 35					Nazwisko		Nr upr.		Data	Podpis
				Projektował	Piotr ZAWODNY		elektryczne 187/94		05.2010	
Tytuł rysunku: Wyłączniki bezpieczeństwa SE5, SE6				Wykonał	Adam ZUKOWSKI				”	
				Sprawdził					”	
Branża: ELEKTRYCZNA		Projekt nr 426/09-15		Podziałka 1:2	Kier. oprac.	Krystyna KACZMARCZYK		”		
		Zastępuje rys			Nr arch. rys. 426/09-15-20		Arkusz		Zmiany	
Stadium : Wykonawczy										
				P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE						

